

目 录

一、2013 年宁波大学招收攻读博士学位研究生招生说明	1
博士研究生招生专业目录	3
博士研究生招生参考书目	5
博士学位点介绍	7
二、2013 年宁波大学招收攻读硕士学位研究生招生说明	15
学术型硕士研究生招生专业目录	18
学术型硕士研究生招生参考书目	31
学术型硕士学位点介绍	49
全日制专业学位硕士招生目录	112
全日制专业学位硕士研究生招生参考书目	117
全日制专业硕士学位点介绍	121
三、宁波大学与中科院宁波材料技术与工程研究所 2013 年	
联合培养硕/博士研究生招生简章	135

2013 年宁波大学招收攻读博士学位研究生 招 生 说 明

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

二、招生专业

我校 2013 年实行秋季招生，共有 12 个专业招收攻读博士学位研究生。招生录取名额需综合教育部有关规定及招生计划、学校发展及办学条件、国家需求及就业状况、导师个人变化、考后生源情况等再行确定。

三、学制

基本学制 3-4 年。入学时间一般为 2013 年 9 月。

四、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
2. 已获硕士学位（在国外获得的学位需经教育部留学服务中心的国外学历学位认证）的人员；应届硕士毕业生（须是国家统招硕士生，且最迟须在入学前取得硕士学位）；获得学士学位后 6 年（含 6 年，从获得学士学位到博士研究生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员，具体条件详见报名手续。
3. 身体健康状况符合规定的体检要求（同硕士研究生体检标准）。
4. 报考国家计划内博士生的年龄不超过 45 周岁，报考委托培养或自筹经费的考生年龄不限。
5. 有两名与报考学科有关的教授（或相当职称）以上的专家推荐。
6. 现役军人考生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

五、报名手续

报名考试时间为每年 11 月；具体时间、地点、报名手续届时请关注宁波大学研究生院（筹）网站首页“招生工作”中的相关通知：<http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>，按相关通知说明进行报名。

符合报考条件的报考人员需按要求办理报名手续，并在规定的期限内向我校提交下列材料（有关表格可在我校研究生院（筹）网站招生工作文档下载栏中下载）：

1. 填写完整的攻读博士学位研究生报考登记表；
2. 专家推荐信；
3. 已获硕士学位的考生提供研究生毕业证书（无研究生毕业证书的考生提供本科毕业证书）和硕士学位证书原件及复印件；应届硕士生（最迟须在入学前取得硕士学位）提供学生证复印件和就读学校研究生管理部门出具的应届毕业生证明；同等学力人员须提供本科毕业证书、学士学位证书原件及复印件。
4. 以同等学力身份报考的人员应同时提交以下材料：
 - （1）已取得所要报考专业的攻读硕士学位研究生所要求的课程进修合格成绩及结业证书（须有研究生培养单位出具的成绩及结业证明原件）；

(2) 已发表与报考学科有关的高质量的代表性论文 2 篇及以上 (须有相关材料原件及复印件)。

六、考试

2013 年秋季招生考试时间在 2013 年 3 月下旬。(具体时间、地点以及准考证发放时间以网上通知为准: <http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>)

1. 初试: 初试的笔试科目为外国语 (不含听力) 和两门业务课。每门考试时间为 3 小时。

2. 复试: 初试后即进行复试。复试包含外国语听力及口语测试、专业素质考核、综合素质考核等。同等学力考生同时还须加试政治理论 (理工科加试自然辩证法) 和两门本专业硕士学位主干课程 (笔试)。复试时考生须提交的材料、复试办法, 复试时间、地点及具体方式等详情届时请关注网上初复试通知。初复试相关通知约在初复试前两周发布: <http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>。

七、体检

体检工作由我校统一组织, 在初复试期间进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和学校有关规定执行。

八、录取

1. 我校根据国家下达的招生计划、学校的办学条件、考生入学考试的成绩 (含初试和复试)、硕士 (本科) 阶段的学习成绩、硕士 (学士) 学位论文和评议书、思想政治品德、业务素质、综合素质以及身心健康状况确定拟录取名单。

2. 录取通知书发放时间: 2013 年 7 月上旬。(具体发放时间以网上通知为准: <http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>)

九、其他事项

1. 若发生考生与原单位因报考研究生产生的问题而造成考生不能报名、考试、录取就读的后果, 我校不承担责任。

2. 如应届硕士毕业生入学时未取得国家承认的硕士学位证书, 则取消录取资格。对弄虚作假者, 不论何时, 一经查实, 即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

3. 本简章中如有内容与教育部最新政策相冲突, 我校将按照教育部最新政策执行。

4. 有关招生信息请随时留意我校研究生院 (筹) 的网页, 如有变动, 以我校网页公布的报名办法、招生简章、专业目录及相关信息为准。

5. 我校研究生院 (筹) 受理招生政策的咨询, 不办理购买参考书业务, 有关历年真题提供的详细信息可查询宁波大学研究生院 (筹) 网站主页上移动方块中的“宁波大学博/硕士研究生入学考试近年自命题真题”: <http://graduate.nbu.edu.cn/gl/up/upload/2009nyjszs.htm>。有关报考专业的具体问题及购买参考书目等事宜, 可直接与相关招生学院联系 (详细联系方式见“博士学位点介绍”)。

6. 近几年宁波大学录取的博士研究生均为国家计划内 (免交学费) 研究生。

7. 博士生导师介绍: <http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=29&Nclassid=93>。

联系地址: 浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学研究生院 (筹)

学校代码: 11646

邮政编码: 315211

电话: 0574-87600226

传真: 0574-87609125

网址: <http://graduate.nbu.edu.cn/>

博士研究生招生专业目录

(所列招生人数仅供参考, 以教育部最终下达我校的招生计划数为准)

所属一级学科	招生专业	研究方向	所属学院	指导老师	招生人数	初试科目	同等学力加试科目	基本学制
0801 力学	080104 工程力学	01 材料动态力学行为及应力波	机械工程学院 (009)	杨黎明 吕忠达 束学道 邓益民	10-15	①1201 英语 ②2601 数学物理方程 或 2602 数理统计 ③3801 弹性力学 或 3802 机械振动 或 3803 结构力学或 3804 材料物理 或 3805 电动力学 或 3806 有限元	本专业不 招收同等 学力考生	3-4 年
		02 结构冲击动力学		周风华 杨黎明 董新龙 王新堂				
		03 电磁弹性力学与弹性波		王 骥 杜建科				
		04 近海工程交叉力学		陈建康 李玉顺 陈江琪				
0810 信息与通信工程	081001 通信与信息系统	01 移动通信理论与相关技术 02 移动互联网理论与技术 03 智能射频技术	信息科学与工程学院 (010)	李有明 郑紫微 何加铭 刘太君	20-25	①1201 英语 ②2603 随机过程 ③3807 数字通信 或 3808 数字信号处理	本专业不 招收同等 学力考生	3-4 年
	081002 信号与信息处理	01 信号检测与获取 02 数字内容安全 03 数字音视频处理		蒋刚毅 王让定 郁 梅				
	0810Z1 移动计算与 移动计算与 人机交互	01 人机交互与视觉感知 02 移动服务与知识发现 03 图形图像与增强现实		赵杰煜 刘 箴				
	0810Z3 微纳信息系统	01 电子设计自动化(EDA) 02 低功耗微纳信息系统设计 03 传感技术和传感器芯片设计		夏银水 汪鹏君 胡建平				
	0810Z4 信息功能材料与器件	01 信息功能玻璃材料与器件 02 信息功能晶体材料与器件 03 信息功能薄膜材料与器件		聂秋华 徐铁峰 戴世勋 夏海平 董建峰 简家文 周亚训				
	0810Z2 量子信息与通信	01 量子信息与量子调控 02 光电子功能材料与器件 03 非线性信息处理与器件		理学院 (007)				

所属一级学科	招生专业	研究方向	所属学院	指导老师	招生人数	初试科目	同等学力加试科目	基本学制				
0908 水产	090801 水产养殖	01 水产动植物遗传育种	海洋学院 (013)	严小军 徐年军 李太武 薛良义 丁德文 陈炯	10-15	①1201 英语 ②2607 生物化学与分子生物学 ③3815 水产养殖学或3816 细胞生物学或3817 遗传学	同等学力或跨学科考生必须加试(笔试)二门业务课程:普通动物学和普通生态学	3-4年				
		02 水产健康养殖与工程		王春琳 蒋霞敏 张德民 王国良 朱冬发 郑彭军 陈新华 邵宗泽 林祥志								
	090803 渔业资源	01 渔业资源与环境		张德民 郑彭军 陈新华 邵宗泽	10-15				严小军 李太武 薛良义 丁德文 王春琳 蒋霞敏			
		02 水产分子生物学		徐年军 王国良 林祥志 朱冬发								
		03 水产动植物生理与生化										
	0908Z2 水产资源综合利用	01 水产安全与质量控制 02 水生生物技术 03 水产资源高值化利用		潘道东 苏秀榕 杨文鹤 吴祖芳 严小军	8				①1201 英语 ②2607 生物化学与分子生物学 ③3819 微生物学 或3820 食品化学	本专业不招收同等学力考生		
	0908Z1 渔业经济管理	01 渔业资源经济与管理 02 水产贸易与渔业管理 03 渔业经济理论与政策		商学院 (001) 法学院 (002)	钟昌标 熊德平				3-5	①1201 英语 ②2608 资源与环境经济学 ③3818 经济管理理论与应用	同等学历或跨学科考生须加试(笔试)《经济学原理》和《管理学原理》	3-4年
		04 渔业环境资源保护政策与法律			蔡先凤							
	0908Z3 渔业工程与材料	01 高分子化学与物理 02 海洋仿生材料 03 渔业水环境材料技术 04 渔业装备与材料(有机高分子材料)		材料科学与化学工程学院 (008)	陈忠仁				5-10	①1201 英语 ②2609 高分子化学 ③3821 高分子物理	本专业不招收同等学力考生	3-4年
		05 渔业装备与材料(无机及金属材料)			刘新才							

博士研究生招生参考书目

080104 工程力学

1. 2601 《数学物理方程（第二版）——中国科学院指定考研参考书》严镇军，中国科学技术大学出版社，1996；
2. 2602 《概率论与数理统计（第二版）》刘晓石等，科学出版社，2005；
3. 3801 《弹性力学（第四版）》徐芝纶，高等教育出版社，2006；
4. 3801 《弹性力学简明教程—高等院校力学教材》杨桂通，清华大学出版社，2006；
5. 3802 《振动力学》倪振华，西安交通大学出版社，1994；
6. 3803 《结构力学教程》龙驭球，包世华，高等教育出版社，2000；
7. 3804 《金属物理学：结构与缺陷》冯端等，科学出版社，1987；
8. 3804 《材料物理导论》，熊兆贤，科学出版社，2001；
9. 3805 《电动力学》（第二版）郭硕鸿，高等教育出版社，1997；
10. 3806 《有限元》J·N·REDDY，邹仲康、吴瑞林等译，湖南科学技术出版社，1988.6。

081001 通信与信息系统，081002 信号与信息处理，0810Z1 移动计算与人机交互，0810Z3 微纳信息系统，0810Z4 信息功能材料与器件

1. 2603 随机过程：随机过程及其应用（第三版），刘次华 著，高等教育出版社，2004；
2. 2604 现代电路理论：《现代电路理论》邱关源，高等教育出版社，2001；
3. 2605 光电子学：《光电子学原理与应用》王雨三，哈尔滨工业出版社，2002；
4. 2606 传感器原理与应用：《传感器与检测技术》，徐科军主编，第3版，电子工业出版社；
5. 3807 数字通信：《数字通信》John G. Proakis，电子工业出版社，2003；
6. 3808 数字信号处理：《数字信号处理》（第3版），程佩青，清华大学出版社，2007；
7. 3809 智能系统：《Neural Networks -A Comprehensive Foundation》，Simon Haykin, Prentice Hall Inc. (清华大学出版社影印)，2000；
8. 3810 集成电路原理与设计：《数字集成电路—设计透视（第二版）》Jan M. Rabaey等，清华大学出版社，2004；《专用集成电路设计》Michael John Sebastian Smith，电子工业出版社，2003；
9. 3811 信息功能材料：《信息功能材料学》赵连城，哈尔滨工业大学出版社，2005；
10. 3812 光通信理论与技术：《光纤通信系统》杨祥林，国防工业出版社，2003；《Optical Electronics in Modern Communications》Amon Yariv，电子工业出版社，2002。

0810Z2 量子信息与通信

1. 2605 光电子学：《光电子学原理与应用》王雨三，哈尔滨工业大学出版社，2002；
2. 3813 量子力学：《量子力学》曾谨言 科学出版社 ISBN：9787030181398；《高等量子力学》喀兴林 高等教育出版社 ISBN：9787040099256；
3. 3814 固体物理：《固体物理导论》：基泰尔 化学工业出版社 ISBN：9787502571832。

090801 水产养殖, 090803 渔业资源

初试:

1. 2607 生物化学与分子生物学: (1) 生物化学: 王镜岩主编, 《生物化学》(第3版), 高等教育出版社, 2002; (2) 分子生物学: 赵亚华编著, 《分子生物学教程》(第三版), 科学出版社, 2011;
2. 3815 水产养殖学: 为综合性考试, 不提供参考书目;
3. 3816 细胞生物学: 汪仁, 薛绍白, 柳惠图. 细胞生物学(第2版), 北京师范大学出版社, 1998;
4. 3817 遗传学: 刘祖洞, 遗传学(第2版), 高等教育出版社, 2001。

加试:

1. 普通动物学: 武汉大学等, 普通动物学(第2版), 1985;
2. 普通生态学: 参考书《基础生态学》第二版, 作者: 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬. 2007. 北京, 高等教育出版社。

0908Z2 水产资源综合利用

初试:

1. 2607 生物化学与分子生物学: (1) 生物化学: 王镜岩主编, 《生物化学》(第3版), 高等教育出版社, 2002; (2) 分子生物学: 赵亚华编著, 《分子生物学教程》(第三版), 科学出版社, 2011;
2. 3819 微生物学: 《微生物学教程》2版, 周德庆主编, 高教出版社, 2002, 5;
3. 3820 食品化学: 阚建全主编, 第2版, 中国农业大学出版社, 2008.9。

0908Z3 渔业工程与材料

初试:

1. 2609 高分子化学: 潘祖仁, 高分子化学(第四版), 化学工业出版社(2007);
2. 3821 高分子物理: 何曼君, 高分子物理(第三版), 复旦大学出版社(2008);
3. 2610 材料成型工艺基础: 《材料成型工艺基础》, 沈其文, 华中科技大学出版社, 2003.9;
4. 3822 材料科学基础: 《材料科学基础》(第二版), 胡赓祥、蔡珣、戎咏华编著, 上海交通大学出版社, 2006。

0908Z1 渔业经济管理

初试:

1. 2608 资源与环境经济学。参考书目: 曲福田主编《资源与环境经济学》, 中国农业出版社, 2011年; 陈新军著译《渔业资源经济学》, 农业出版社, 2011年版;
2. 3818 经济管理理论与应用。《发展经济学》、《产业经济学》、《新制度经济学》、《公共管理学》各占25%。参考书目示例: (美)林恩著《发展经济学》, 格致出版社、上海三联书店、上海人民出版社, 2009年; 刘志彪著《现代产业经济学》高等教育出版社, 2009年; 思拉恩·埃格特森著《新制度经济学》北京, 商务印书馆, 1996; 罗必良编著《新制度经济学》, 山西出版社, 2005; 张成福, 党秀云著《公共管理学》, 中国人民大学出版社, 2007年版;

复试: 《国际贸易学》、《渔业经济学》、《计量经济学》、《金融学》, 不指定参考书目。

加试: (1) 经济学原理。(2) 管理学原理。按中级要求, 不指定参考书目。

博士学位点介绍

080104 工程力学

工程力学是宁波大学首批博士点之一，于 2007 年 6 月开始招收博士生。本学科在朱兆祥教授和王礼立教授的带领下，重点发展了爆炸力学和冲击动力学。本学科曾经是中国力学学会爆炸力学专业委员会主任委员单位。近年来又大力发展了压电器件力学和近海工程力学的跨学科研究。学科依托浙江省重中之重学科和浙江省冲击与安全工程重点实验室，经过 20 余年研究积累，部分科研成果曾获 2006 年教育部自然科学一等奖和宁波市科技进步一等奖。目前本学科形成了以下稳定的研究方向：

- (1) 材料动态力学行为及应力波
- (2) 结构冲击动力学
- (3) 电磁弹性力学与弹性波
- (4) 近海工程交叉力学

宁波大学博士生导师均有主持国家级科研项目的科学研究经历。其中，陈大年研究员长期从事结构冲击动力学研究，连续 7 次主持国家自然科学基金项目，在该领域有着重要影响。周风华教授，杨黎明教授，王骥教授曾先后被聘为浙江省“钱江学者”特聘教授。陈建康教授 2005 年被聘为宁波大学“浙东学者”特聘教授。近 5 年来，本学科主持国家自然科学基金重点项目 1 项，作为参加单位承担国家自然科学基金重点项目 3 项。主持国家自然科学基金面上项目 14 项，主持省部级基金 15 项，纵向课题经费达 800 多万元；主持各类横向课题 100 多项，总经费达 600 万元；在国际著名杂志及国内核心刊物发表论文 200 余篇，出版专著 3 部；通过鉴定的科研成果 3 项，获美国专利 3 项。在本学科研读的研究生所有科研方向均有国家级科研项目支持，学生可接受良好的基础知识和科研能力训练，发展傲人的科研业绩和个人生涯规划。

联系地址：宁波大学机械工程与力学学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87600980

邮编：315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

0810 信息与通信工程（一级学科学位点）

信息与通信工程博士点是宁波大学首批一级博士点之一，博士点依托“信息与通信工程”浙江省省属高校重中之重学科，拥有一支富有创新精神、团结协作的科研学术队伍，现有教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 人，省“新世纪 151 人才工程”重点资助培养人员 1 人，第一、二层次入选者 7 人，省高校中青年学科带头人 6 人，宁波市“4321 人才工程”第一、二层次入选者 7 人；浙东学者 1 人、甬江学者 1 人；22 位博士研究生导师。本学位点设有“多媒体通信教育部工程研究中心”、“新型通信与信息技术国家科技部国际科技合作基地”、“浙江省移动网络应用技术重点实验室”“嵌入式系统浙江省联合重点实验室”。近 5 年本学位点获得国家级项目 40 余项，

省部级项目近百项，科研项目经费总额达 6000 余万元；获国家、省部级奖 11 项，其中“无线多媒体通信传输与终端系统关键技术的创新及应用”项目获国家科技进步二等奖。已发表 SCI/EI/ISTP 收录论文 700 余篇；出版各类学术专著和教材 10 余部；获发明专利和软件著作权授权近 100 项。

博士点负责人蒋刚毅，宁波大学信息科学与工程学院教授、博士生导师。入选教育部新世纪优秀人才计划、浙江省“新世纪 151 人才工程”重点资助培养人员。现任浙江省信息与通信工程重中之重学科带头人，宁波大学信息与通信工程优势特色学科带头人，《电路与系统学报》编委。主要研究方向为多媒体信息处理与通信，研究领域为三维音视频理论、图像与视频质量评价、视频图像压缩与流媒体通信技术。

081001 通信与信息系统

主要从事以信息传输、信息网络及信息处理为主体的无线与移动通信系统与应用研究，包括新一代移动通信中的多载波传输技术、多天线 MIMO 技术、信道自适应技术、抗干扰技术、认知技术、无线资源管理和跨层优化设计技术、移动互联网及智能终端技术、智能射频系统、射频功放线性化技术等。

主要博士生导师：李有明、郑紫薇、何加铭

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

081002 信号与信息处理

主要从事面向网络通信的音视频处理与传输、数字内容安全、信号检测与获取等方面的研究，包括三维视频系统理论与技术、音视频编码与传输、图像与视频质量评价，信息隐藏与信息安全、隐秘通信及数字媒体安全传输、版权保护和完整性认证技术，智能仪表仪器的信息获取、处理、测量等的理论与关键技术及其应用等。

主要博士生导师：蒋刚毅、王让定、郁梅

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

0810Z1 移动计算与人机交互

主要从事无线环境下计算机或智能终端设备的数据传输及资源共享，并进行系统与用户互动的技术与应用研究，是移动通信和计算技术的交叉领域，目标是将有用、准确、及时的信息以多模态、虚拟化、智能化等交互方式提供给用户，具体研究包括移动服务、时空数据管理、传感器网络与信息融合、自然交互、视觉感知、移动终端图形图像技术、增强现实、情感计算等。

主要博士生导师：赵杰煜、刘箴

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

0810Z3 微纳信息系统

主要从事微纳信息系统的基础理论及其应用问题研究，包括集成电路基础理论、CMOS 低功耗 SoC 设计，集成电路设计自动化、纳米芯片设计技术、微纳高性能集成电路设计、结构化 ASIC 设计方法、可重构芯片设计方法、量子器件与设计、纳米传感器设计研究，传感元件与信号处理芯片集成、SiP (System In Package) 设计技术等，以及微纳信息系统技术在微纳通信、微纳网络、微纳信息计算等应用系统的研究。

主要博士生导师：夏银水、汪鹏君、胡建平

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

0810Z4 信息功能材料与器件

该学位点在多学科交叉的基础上结合当代科学技术的前沿，发展极富创新和挑战的新领域。主要围绕信息的获取、传输、转换、处理和存储等高科技前沿领域，主要开展无机光电功能玻璃和晶体、光纤、波导、薄膜等器件制备及性能领域研究。

主要博士生导师：聂秋华、徐铁峰、夏海平、戴世勋、董建峰、简家文、周亚训

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

0810Z2 量子信息与通信

量子信息与通信是研究各种量子相干特性、量子计算、量子编码和量子信息传输等，并探索量子信息技术在现代通信中的应用，以及相应器件的设计、制造、测试和应用等。该研究方向是由量子力学、信息科学、光学等多学科相结合形成的交叉学科专业，研究内容较为广泛。根据国内外量子信息与通信领域的科研与技术的发展动态结合物理系的创新特色，主要从事如下三个方向的研究：

- (1) 量子信息与量子调控
- (2) 光电子功能材料与器件
- (3) 非线性信息处理与器件

主要博士生导师：诸跃进、潘孝胤、周骏、段香梅

诸跃进教授，南京大学物理系博士，美国密苏里-哥伦比亚大学物理系访问学者。现为宁波大学理学院执行院长、宁波市纳米材料重点实验室主任，主要研究方向：磁纳米性质，光电功能材料及太阳能电池，聚合物复合体系自组装。先后在 ACS nano, Phys. Rev. B, 等国内外重要学术刊物上发表论文 60 余篇。潘孝胤研究员，美国纽约城市大学博士，博士后。主要研究方向：发展有效的解析和数值研究方法，预测材料的结构和物理性质及其相互关系，指导新材料和新器件原理的探索。发现受限小量子体系中的新现象和新效应，建立受限小量子体系的量子调控理论。已在 Phys. Rev. Lett., Phys. Rev. A 等杂志上发表论文 20 余篇。周骏教授，上海交通大学应用物理系博士，香港城市大学电子工程系光子学研究中心博士后，先后在联合国教科文组织国际理论物理中心 (ICTP)、意大利国家研究理事会 (CNR) 自动控制研究所、新加坡微电子研究所及南洋理工大学电子与电气工程学院光子学研究中心、美国华盛顿大学海洋科学学院应用物理实验室从事访问研究。任中国光学学会光电技术专业委员会委员，美国光学学会、电气和电子工程师协会会员，美国 The Scientific World Journal, Optics Section 编委。长期从事非线性光子材料、光子器件设计与制备和金纳米材料表面等离子体特性研究。在 Optics Letters, Optics Express 等国内外权威刊物发表论文 114 篇，获第三世界科学院通讯表彰 (TWAS Newsletter, Feb. 2002)，获省级科技进步奖 3 次，宁波市“劳动模范”。段香梅研究员，中国科学院固体物理研究所博士，意大利材料物理研究院 (INFM) 博士后，澳大利亚悉尼大学物理系 lecture。Applied Surface Science、Nanotechnology 等国际核心学术期刊的审稿人。近年来发表研究论文 30 余篇。主要研究方向：利用基于密度泛函理论的第一性原理计算模拟方法从事体材料及表面的研究，窄禁带半导体低维结构的自旋调控；共掺杂型高居里温度稀磁半导体的电子结构设计、磁性调控。

学位点目前拥有 3000 余平方米的专业实验室，包括原子力显微镜、激光粒度分析仪、场发射扫描电镜、透射电子显微镜、X 射线衍射仪、核磁共振仪、台阶仪、穆斯堡尔谱仪、安捷伦阻抗分析仪 4294A、铁电分析仪、曙光 5000 型计算机等先进研究设施，为研究提供了良好条件。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

090801 水产养殖

“水产养殖”学科创建于 1958 年，1998 年起招收硕士研究生，2007 年获二级学科博士学位授予权，其所属的一级学科“水产”学科在 2010 年又被国务院学位委员会批准为博士学位点。目前本学科拥有“应用海洋生物技术”教育部重点实验室、全国科技兴海技术转移中心、“应用海洋生物技术”浙江省重中之重学科、“水产养殖”国家实验示范中心、“水产养殖学”国家特色专业等平台。

该学位点有 2 个研究方向：

(1) 水产动植物遗传育种：主要研究东海混水区特色水产养殖动植物种类遗传多样性、重要功能基因、遗传标记筛选、受精细胞学、遗传育种等。指导老师：严小军、徐年军、李太武、薛良义、丁德文、陈炯

(2) 水产健康养殖与工程：主要研究人工繁育和增养殖技术，病害病原及发病机理，高效健康的水产养殖新理论与新技术。指导老师：王春琳、蒋霞敏、张德民、王国良、朱冬发、郑彭军、陈新华、邵宗泽、林祥志

现有博导 15 人，在校博士生 21 名，硕士生 391 名。近五年来获国家科技进步奖二等奖 2 项，省部级奖 10 项。获得国家发明专利 35 项，科研成果被转让和采用共 15 项，创造直接经济效益达 34195 万元。近年来本学科在国内核心刊物、国际刊物上发表论文 651 篇，其中 SCI 收录 30 篇，三年内支配科研经费合计 4681.19 万元，平均每年 1560.40 万元。目前承担科研项目共 173 项，其中国家及国务院各部门项目 16 项，国家自然科学基金 25 项，省部级项目 48 项。拥有专业实验室 5500 平方米，有包括扫描电镜、透射电镜、核磁共振仪、液质联用仪等大型科研仪器设备总值 2602.5 万元。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

090803 渔业资源

渔业资源是 2011 年国务院学位委员会授权自主设置的二级学科博士学位点，归属于 2010 年获批的“水产”一级学科博士点。目前本学科拥有“应用海洋生物技术”教育部重点实验室、“应用海洋生物技术”浙江省重中之重学科、“水产养殖”国家实验示范中心等平台。

学位点的研究方向有：(1) 渔业资源与环境：主要研究渔业增殖系统运行模式、渔业水域环境质量监控与评价、水产增殖放流等。指导老师：张德民、郑彭军、陈新华、邵宗泽。(2) 水产分子生物学：主要研究水产动物遗传育种分子标记、水产生物对环境理化因子变化适应性的分子机制、水产动物对病原微生物的免疫和抗性、水产动物病原微生物分子诊断新技术及致病机理、养殖水体细菌分子生态学。指导老师：严小军、李太武、薛良义、丁德文、王春琳、蒋霞敏。(3) 水产动植物生理与生化：主要研究水产种类与天然水生生物资源的营养成分、生理生化、生物活性功能以及重要功能基因。指导老师：徐年军、王国良、林祥志、朱冬发。

现有博导 14 人，近五年来获国家科技进步奖二等奖 2 项，省部级奖 10 项。获得发明专利共 35 项，科研成果被转让和采用共 15 项，创造直接经济效益达 34195 万元。近年来本学科在国内核心刊物、国际刊物上发表论文 651 篇，其中 SCI 收录 30 篇，三年内支配科研经费合计 4681.19 万元，平均每年 1560.40 万元。目前承担科研项目共 173 项，其中国家及国务院各部门项目 16 项，国家自然科学基金 25 项，省部级项目 48 项。拥有专业实验室 5500 平方米，有包括扫描电镜、透射电镜、核磁共振仪、液质联用仪等大型科研仪器设备总值 2602.5 万元。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

0908Z2 水产资源综合利用

“水产资源综合利用”学科创建于1958年的水产加工与贮藏专业，2001年起招收硕士研究生，其所属的一级学科“水产”学科在2011年被国务院学位委员会批准为一级博士学位授权点。目前本学科拥有“海洋生物技术”国家与地方联合工程实验室、“应用海洋生物技术”教育部重点实验室、“健康食品与海洋药物重点实验室”“食品科学与工程浙江省重点学科”“食品科学与工程宁波市A类重点学科”等平台，共有仪器设备2000多万元。

学位点方向有：（1）水产安全与质量控制：开展重要水产养殖动物病害病原的鉴定与检测，水产养殖环境化学污染物的检测、水产品的药物残留快速检测、加工过程有害物质及食源性病原微生物的快速检测技术研究；（2）水生生物技术：开展主要水产种类与天然水生生物资源的生化成分分析、生物活性功能以及重要功能基因解析、益生菌种类及其益生作用机理等研究；（3）水产资源高值化利用：以海洋生物资源可持续利用、综合开发和功能化加工为出发点，研究水产品保鲜加工与产品质量控制基础理论，研究海洋生物资源蛋白质、脂质、多糖、活性肽等功能因子的制备技术及其构效关系。

该学位点现有博导5人，近五年来，该学位点的老师共主持承担各类科研项目120余项，其中国家级20余项、省部级40余项，共获资助项目经费2000万元以上，其中有8项成果获得省部级以上科技进步奖；在国内外公开发表论文300余篇，其中SCI收录60余篇，申请发明专利50多项。转让或被采用的科研成果已达30多项，由此产生的经济和社会效益在5000万元/年以上。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

0908Z1 渔业经济管理

“渔业经济管理”是2013年根据国家学位管理有关规定，依托应用经济学、工商管理，以及公共管理和法学等省、市重点学科，发挥学科交叉优势，在2010年获批的“水产”一级学科博士点下自主设置的二级学科博士点，所在学院为商学院和法学院。本学科除具有“水产”一级学科博士点的支撑平台外，还拥有“国际贸易学”、“金融学”、“民商法学”和“公共管理”等四个省重点学科，以及浙江省高校人文社会科学“民商经济法学”重点研究基地、浙江省海洋文化与经济研究中心等中央、部省、市共建学科等10余个平台。研究方向有：

（1）渔业资源经济与管理：在全球渔业发展背景下，运用现代资源环境经济学，以及相关管理理论和方法，研究渔业资源可持续发展的经济与管理问题，寻求解决对策。

（2）水产贸易与渔业管理：在渔业国际化、市场化、产业化发展背景下，研究水产贸易对渔业

可持续发展的影响及其相关政策和法律问题，为渔业管理创新提供支持。

(3) 渔业经济理论与政策：在技术创新和制度创新交融背景下，研究渔业技术进步与制度变迁的经济原因，分析和评估渔业经济管理绩效，为渔业政策提供经济理论支持。

(4) 渔业环境资源保护政策与法律：综合海洋生态学、生物资源学、经济学等学科，研究渔业环境资源保护和管理的政策与法律，为渔业环境资源可持续利用提供制度支撑。

本学位点现有博士生导师 3 人。近五年来，承担纵向项目 136 项，经费 2573.86 万。其中：国家级项目 27 项，教育部新世纪优秀人才项目 1 项，省部级项目 38 项；发表论文 136 篇，其中 SCI/EI 收录 12 篇，先后获教育部高等学校科学研究（人文社科）奖一、二、三等奖各 1 项，中国农村发展研究奖 2 项，以及浙江省哲学社会科学优秀成果一、二、三等奖各 1 项，部分研究成果应邀以国家社科基金《成果要报》和科技部《软科学要报》等形式，呈党和国家领导人作为重要决策参考。形成了一支规模合适、结构合理、充满活力、富有影响的学科团队。

博士生导师简介：

钟昌标教授，博士，宁波大学商学院执行院长，教育部新世纪优秀人才，浙江省“151”人才工程第一层次人选。国家自然科学基金管理学部和地学部、国家哲学社会科学基金同行评审专家，浙江省国际贸易学会副会长，浙江省重点学科国际贸易学负责人。2005 年被授予全国劳动模范（全国先进工作者）、浙江省优秀博士后。主持了国家自然科学基金项目“人文因素对城市化海域生态环境变化的影响机制与控制模式研究”、“国际贸易、FDI 对海洋环境的影响：浙江案例”；教育部新世纪优秀人才支持计划项目“人文因素对海洋渔业资源的影响：以浙江省为例”。在《中国社会科学》、《经济研究》等学术期刊发表百余篇学术论文，出版《人文因素对城市化海域生态环境变化的影响机制与控制模式研究》、《绿色港航关键问题与实现途径：以浙江省为例》等 7 部相关专著。

熊德平教授，博士，宁波大学商学院党委书记、副院长。浙江省重点学科“金融学”学科负责人，宁波市 A 类重点学科“应用经济学”学科负责人，浙江省五个一批人才（理论类）、省高校中青年学科带头人、宁波市第一层次拔尖和领军人才，国家自然科学基金、哲学社会科学基金、教育部博士点基金项目同行评审专家。先后主持完成“农村金融与农村经济协调发展机制与模式”等国家社科基金、科技部软科学项目研究计划等国家项目 4 项，参加国家社科基金和科技部软科学重大招标项目 4 项目，发表论文著作 100 多篇部。部分成果应邀以国家社科基金《成果要报》和科技部《软科学要报》等形式，呈党和国家领导人，引起中央领导高度重视，并出重要批示和调阅了成果全文。先后获教育部高等学校科学研究（人文社科）优秀成果一、二、三等奖各 1 次，中国农村发展研究奖 2 次，已经省级哲学社会科学研究优秀成果一等奖 2 次。

蔡先凤教授，中国社会科学院法学研究所经济法学专业博士生导师小组成员，浙江省“新世纪 151 人才工程”第二层次培养人员，美国佛蒙特法学院（Vermont Law School）访学学者。2004 年 6 月毕业于武汉大学环境与资源保护法学专业，获法学博士学位。主要研究方向为环境法、海洋生态安全法、渔业环境资源保护政策与法律等。近年来，主持和完成浙江省哲社规划项目、教育部人文社科研究规划项目、国家社科基金项目等多项，发表学术论文 10 多篇，出版专著 2 部、教材 1 部，研究成果获奖多项。

联系地址：宁波大学商学院研究生办公室

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600381

邮编：315211

E-mail: yinxiaohua@nbu.edu.cn

0908Z3 渔业工程与材料

渔业工程与材料是 2012 年国务院学位委员会授权在水产一级学科下自主设置的二级学科博士学位点。目前本学科拥有宁波市“新型功能材料及其制备科学国家重点实验室培育基地”、科技部“超高分子量聚乙烯产业战略联盟”理事单位，浙江省“材料科学与工程”重点一级学科，浙江省“新材料的绿色制造与应用”重点创新团队，宁波市“3315”“特种高分子新材料及应用”全球创新团队（A类）；聘任多位诺贝尔化学奖得主、中央“千人计划”特聘专家等作为兼职教授联合培养研究生。

该学位点研究方向有：

高分子化学与物理：主要研究聚合物分子设计与可控聚合、高分子聚集态结构调控与表征、有机纳米材料多尺度加工、高分子复合材料界面设计与调控、高分子疲劳失效机理与寿命预测等。

海洋仿生材料：通过对水生生物的材料学研究，主要从事仿生材料的分子设计与人工合成、仿生材料多层次结构的调控与表征、仿生智能材料的制备与应用等。

渔业水环境材料技术：主要研究超级吸收材料、高效分离膜、绿色海洋涂料和超强纤维的制备及其在渔业水环境保护和极端水环境的应用。

渔业装备：主要研究深海养殖网箱、远洋渔网、轻量鱼竿等先进渔具，海洋作业动力机械、电力供应、通信设施等渔业装备的核心材料及其加工技术。

学位点负责人陈忠仁教授为中央“千人计划”入选者（全职、创新类），国家特聘专家。师从诺贝尔化学奖（2005 年）得主 Grubbs 教授，1998 年获美国加州理工学院化学工程和化学博士学位。曾担任斯坦福大学、霍尼韦尔集团博士后和普利司通集团高层研发人员，在材料尤其是弹性体的合成、加工和工业应用领域取得了卓越的成绩，积累了丰富的经验；在《科学》Science 杂志封面发表的研究成果也已成为纳米高分子加工的标准方法。2011 年全职加盟宁波大学，出任材料科学与化学工程学院院长。博士生导师刘新才教授 1994 年起享受国务院政府特殊津贴，1996 年入选国家“百千万人才工程”，2008 年中国有色金属加工协会科技进步二等奖。

学位点目前拥有超过 5000 平方米的专业实验室和包括液质联用仪、高温及低温凝胶色谱仪，各类流变仪，原子力、场发射扫描、透射电镜显微设备，核磁共振仪、小角 X 光散射仪等的先进研究设施；三年内可支配科研经费超过 5000 万元。

联系地址：宁波大学材化学院研究生办公室

联系人：陆老师

联系电话：0574-87609984

邮编：315211

E-mail: luqihong@nbu.edu.cn

2013 年宁波大学招收攻读硕士学位研究生 招 生 说 明

一、招生专业及人数

2013 年我校共有 104 个专业（其中全日制专业硕士或领域 14 个）招收硕士研究生（以下简称“硕士生”）；本招生简章专业目录中所列“招生人数”为预计招生计划，实际招生计划（含非定向、定向、委托培养、自筹经费计划）以当年国家下达的文件为准，且各专业的招生数将根据考生报考及上线情况而有所变动。

二、报考条件

（一）报名参加国家组织的学术型研究生全国统一招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
3. 年龄一般不超过 40 周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。
4. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
5. 已获硕士或博士学位的人员只可报考委托培养或自筹经费硕士生。
6. 考生必须符合下列学历条件之一：
 - （1）国家承认学历的应届本科毕业生；
 - （2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
 - （3）获得国家承认的高职高专毕业学历后，经 2 年或 2 年以上（从高职高专毕业到 2013 年 9 月 1 日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；
 - （4）国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考；
 - （5）已获硕士、博士学位的人员。

自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期（2012 年 11 月 14 日）前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）专业学位研究生全国统一考试的报考条件按下列规定执行。

1. 报名参加法律（非法学）专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：
 - （1）符合（一）中的各项要求。
 - （2）在高校学习的专业为非法学专业的（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生不得报考）。
2. 报名参加法律（法学）专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：
 - （1）符合（一）中的各项要求。

(2) 在高校学习的专业为法学专业的（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生方可报考）。

3. 报名参加我校专业硕士中的工商管理、公共管理、教育中的教育管理专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中第 1、2、3、4、5 各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年或 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

4. 报名参加我校除法律（非法学）、法律（法学）、工商管理、公共管理、教育中的教育管理外的其他专业学位研究生招生考试的人员，须符合（一）中的各项要求。

5. 被我校接收的推免生须在国家规定的报名时间内到报考点办理报名确认手续，亦不得再参加统考。2013 年我校除工商管理、公共管理、教育中的教育管理外，其他各学术型专业和专业学位均可接受推免生。

三、报名及考试办法

1. 2013 年硕士研究生报名包括网上报名和现场确认两个阶段。网上报名时间为 2012 年 10 月 10 日-31 日每天 09:00-22:00，现场确认时间为 2012 年 11 月 10 日-14 日。具体报名办法和初试相关事项详见 2013 年全国硕士研究生招生简章：<http://yz.chsi.com.cn/kyzx/kydt/201208/20120828/337866035.html>，也可届时关注我校研究生院（筹）网站首页上“招生工作”中的相关通知：<http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>。

2. 复试由我校组织安排，实行差额复试，全面考察考生素质，择优录取。初试和复试科目详见招生专业目录，复试办法将适时另行通知。

四、我校硕士生的有关待遇

1. 同等条件下，第一志愿考生优先录取、优先使用免交学费指标。

2. 为吸引更多的优秀本科毕业生报考我校，凡第一志愿录取且符合下列条件之一的全日制硕士研究生新生（包括全日制专业硕士学位研究生，定向生和委培生除外）将获得相当额度的新生奖学金：（1）“985 工程”或“211 工程”所属院校国家计划内统招本科毕业考生；（2）其他院校国家计划内统招且入学考试成绩优异的考生。

3. 符合条件的硕士生，还可享受我校设立的普通奖学金、优秀奖学金、单项奖学金、捐赠奖学金等多项奖学金待遇。

4. 学校为研究生设立曹光彪学生科研奖，奖金额度最高达 10000 元人民币。

5. 在校研究生可申请学校学生科研创新计划（SRIP）课题、研究生科研创新基金，得到不同程度的资助。

6. 全日制学术型硕士生中的委托培养生、自筹经费生的培养费收费标准为 7000 元/人·年，非定向和定向培养生免交培养费。全日制专业学位硕士生也有较高比例的免交学费指标，委托培养、自筹经费生

的培养费按照国家相关政策要求确定。

7. 通过 CET6 的考生（分数线以学校当年公布的为准）可在入学后申请英语公共课免修，CET6 合格分数的时效为 2 年。

8. 我校为研究生提供勤工俭学机会。

9. 家庭经济困难且在本科期间通过国家助学贷款完成学业的自筹经费研究生可申请助学贷款。

10. 住宿费按照我校有关宿舍（含公寓）收费标准缴纳。

五、其他注意事项

1. 若发生考生与原单位因报考研究生产生的问题而造成考生不能报名、考试、录取就读的后果，我校不承担责任。

2. 在审查考生网上报名信息后，考生可在规定时间内上中国研究生招生信息网，登录网报系统下载准考证。考生在网上报名时提交的所有材料应清晰、详细、真实；对于弄虚作假者，一经发现，即取消其报考资格、录取资格或学籍。

3. 我校将在复试时对考生学历证书等报名材料原件及考生资格进行再次审查，对不符合教育部规定者，不予复试。如应届本科毕业生在 2013 年 9 月 1 日前未取得国家承认的本科毕业证书，则取消录取资格。

4. 我校研究生院（筹）受理招生政策的咨询，不办理购买参考书业务，有关历年业务课试卷的获得办法可点击查看宁波大学研究生院（筹）网站主页上移动方块中的“宁波大学博/硕士研究生入学考试近年自命题真题”：<http://graduate.nbu.edu.cn/gl/up/upload/2009nyjszs.htm>。

5. 本简章中如有内容与教育部最新政策相冲突，我校将按照教育部最新政策执行。

6. 有关招生信息请随时留意我校研究生院（筹）的网页上“招生工作”中的相关通知：<http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=18>，如有变动，以我校网页公布的报名办法、招生简章、专业目录及相关信息为准。

7. 2013 年我校与中科院宁波材料技术与工程研究所在“凝聚态物理”、“物理化学”、“机械制造及其自动化”、“机械工程”4 个专业联合招收硕士研究生，详见《宁波大学与中国科学院宁波材料技术与工程研究所 2013 年联合培养硕/博士研究生招生简章》。

8. 硕士生导师介绍：<http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=29&Nclassid=106>。

有关报考专业的具体问题及购买参考书目等事宜，可直接与相关招生学院联系（详细联系方式见“硕士学位点介绍”）。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学研究生院（筹）

学校代码：11646

邮政编码：315211

电话：0574-87600226

传真：0574-87609125

网址：<http://graduate.nbu.edu.cn>

学术型硕士研究生招生专业目录

(所列招生人数仅供参考, 以教育部最终下达我校的招生计划数为准)

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
商学院 (001)					
020201 国民经济学 01 宏观经济政策与战略 02 海洋经济周期与增长	6		高级宏观	本专业不招收同等学力考生	2.5 年
020202 区域经济学 01 区域经济理论与政策 02 港城经济 03 区域金融	12		区域经济学	1、发展经济学 2、统计学原理	
020204 金融学 01 金融理论与政策 02 金融市场与风险管理 03 农村金融研究	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④811 宏观经济学	金融学	1、国际金融 2、证券投资学	
020205 产业经济学 01 现代产业组织与管理 02 区域产业发展理论与政策 03 产业结构与可持续发展	10		产业经济学	1、经济写作 2、区域经济学	
020206 国际贸易学 01 国际贸易理论与政策 02 港口贸易与港城经济 03 国际商务	22		国际贸易实务	1、经济写作 2、国际经济学	
020209 数量经济学 01 经济系统分析与优化 02 经济博弈分析及应用 03 金融计量与风险管理	12		计量经济学	1、统计学原理 2、概率统计	
120201 会计学 01 财务与会计 02 审计与理财	10		会计与审计理论	本专业不招收同等学力考生	
120202 企业管理 01 企业战略与创新管理 02 企业信息化管理 03 物流与供应链管理	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 管理学	企业管理学	本专业不招收同等学力考生	
120204 技术经济及管理 01 资源优化配置理论与方法 02 技术经济评价及创业管理 03 信息技术及管理变革	8		运筹学 或统计学原理 (任选一门课, 主要要求掌握原理)	本专业不招收同等学力考生	

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
法学院 (002) 030103 宪法学与行政法学 01 宪法学 02 行政法学 03 人权法学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 综合课 1 ④821 综合课 2	行政法与政治法	1、国际公法 2、中国法制史 注：同等学力考生仅限于法学专业毕业且工作 2 年以上。	3 年
030105 民商法学 01 民法 02 商法 03 知识产权法	10		商法学		
030106 诉讼法学 01 民事诉讼法 02 刑事诉讼法 03 行政诉讼法	5		刑事诉讼法		
030107 经济法学 01 经济组织法 02 市场监管法 03 环境资源法	8		经济法学		
030109 国际法学 01 国际公法 02 国际私法 03 国际经济法	5		国际经济法		
马克思主义学院 (023) 030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义基本理论 02 马克思主义与文化传承和文化建设 03 当代资本主义与社会主义研究 04 马克思主义政治学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③626 政治学原理 ④826 马克思主义基本原理概论	毛泽东思想和中特理论概论	1、马克思主义中国化 2、思想政治教育教育学原理	3 年
030503 马克思主义中国化研究 01 马克思主义中国化的历史进程 02 中国共产党领导集体的理论创新 03 马克思主义中国化与中特理论体系	10				
030505 思想政治教育 01 思想政治教育基本理论研究 02 思想政治教育应用与现实研究 03 学校思想政治教育与青少年发展研究 04 思想政治教育与当代世界政治	10				

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
教师教育学院 (003) 040101 教育学原理 01 教育基本理论与基础教育改革 02 教师教育与专业发展	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 教育基础理论	教育概论	1、中国教育史 2、教育心理学	3 年
040102 课程与教学论 01 课程与教学论理论方向	4		课程与教学论		
040102 课程与教学论 02 语文课程与教学论方向	3		语文课程与教学论	1、教育心理学 2、阅读与写作 (综合)	
040102 课程与教学论 03 数学课程与教学论方向	3		数学课程与教学论	1、高等数学(含 高等代数、解析 几何、数学分 析) 2、教育心理学	
040102 课程与教学论 04 科学课程与教学论方向	3		科学课程与教学论	1、教育心理学 2、科学教材分 析	
040102 课程与教学论 05 化学课程与教学论方向	3		化学课程与教学论	1、教育心理学 2、普通化学	
040102 课程与教学论 06 小学教育方向	3		小学语文课程与教学 论(侧文) 或小学数学课程与教 学论(侧理)	1、教育心理学 2、现当代文学 (侧文)或高等 数学(侧理)	
040102 课程与教学论 07 英语课程与教学论方向	3		综合英语	1、教育心理学 2、英语教学论	
040105 学前教育学 01 学前教育基本理论	6		学前教育学	1、学前教育史 2、学前心理学	
040106 高等教育学 01 高等教育管理 02 高等教育课程与教学	6		高等教育管理学	1、中国教育史 2、管理学原理	
040107 成人教育学 01 成人教育学原理 02 社区教育 03 终身教育与终身学习	6		教育管理学的	1、教育学 2、教育心理学	
040110 教育技术学 01 教育技术基本理论 02 数字化学习环境与资源 03 多媒体学习 04 信息技术与学科整合	8		教育技术基本理论与 实践(含动态网页制 作、二维动画制作、 三维动画制作等,可 任选一项)	1、教学设计 2、教育心理学	

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
教师教育学院 (003) 040201 基础心理学 01 人格与认知过程 02 社会认知与群体行为	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	认知心理学	本专业不招收同等学历考生, 以及除计算机科学与技术、医学和英语专业之外的其它跨专业考生。	3 年
040202 发展与教育心理学 01 学习心理与社会性发展 02 人格发展与教育 03 品德发展与心理健康	13		教育心理学	1、基础心理学 2、心理学研究方法	
040203 应用心理学 01 经济与管理心理学 02 健康心理学	11		社会心理学	本专业不招收同等学历考生, 以及除英语和计算机科学与技术专业之外的跨专业考生。	
120403 教育经济与管理 01 教育管理 02 教育经济	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 教育学 ④832 教育管理学的	教育经济学	1、管理学原理 2、教育心理学	
体育学院 (004) 040301 体育人文社会学 01 体育产业理论与实践 02 体育管理理论与实践 03 体育社会问题研究	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③641 体育学综合理论	体育科研方法	1、体育概论 2、体育心理学	3 年
040302 运动人体科学 01 运动生物力学 02 运动生理与生物化学 03 运动医学	6			1、体育概论 2、运动生物力学	
040303 体育教育训练学 01 运动训练理论与实践 02 体能训练的理论与方法 03 体育教学理论与方法	6			1、体育概论 2、运动训练学	
040304 民族传统体育学 01 民族传统体育教学训练的理论与方法 02 亚洲和欧洲国家民族传统体育流变的比较研究 03 民族传统体育养生健身研究	3			1、体育概论 2、民族传统体育概论	

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
人文与传媒学院 (005) 050101 文艺学 01 文艺美学 02 中国古代文学理论批评 03 西方文论 04 民族民间音乐与美术工艺理论	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③651 汉语言文学专业基础 ④851 汉语言文学方向专题	文学评论与写作 或 艺术评论与写作 (音乐或美术)(限 04 方向)	1、古典诗词赏析 2、外国文学 注: 04 方向不 招收同等学力 考生	3 年
050102 语言学及应用语言学 01 现代汉语 02 传媒语言 03 对外汉语教学	8		古代汉语	1、语言学概论 2、写作	
050103 汉语言文字学 01 近代汉语 02 中古汉语 03 汉语方言	8		文学鉴赏		
050105 中国古代文学 01 唐宋文学研究 02 元明清文学研究 03 区域文化与文学研究	12		中国当代文学	1、古典诗词赏析 2、外国文学	
050106 中国现当代文学 01 20 世纪中国文学文类研究 02 20 世纪中国文学思潮与文化批评 03 海外华文文学研究	12		传播学与新媒体		
0501Z1 文艺与新传媒 01 大众娱乐文艺与新媒体 02 文学与新传媒 03 网络文艺研究	6		中国历史文选	1、史学概论 2、世界近代史	
060200 中国史(一级学科学位点) 01 史学理论及史学史 02 专门史 03 中国古代史 04 中国近现代史 05 东亚史	28		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③313 历史学基础	1、旅游文化学 2、生态旅游学	
120203 旅游管理 01 旅游规划与景区管理 02 文化与遗产旅游 03 海洋旅游开发与管理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④802 管理学	旅游规划原理		

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
外语学院 (006) 050201 英语语言文学 01 英语文学 02 英语语言学 03 翻译理论与实践	32	①101 思想政治理论 ②240 日语(二外) 或 241 德语(二外) 或 242 法语(二外) 或 243 俄语(二外) ③661 基础英语 ④861 翻译与汉语	1、英美文学 2、语言学 (01 方向限考 1; 02 方向限考 2; 03 方向从 1—2 中任选一门)	1、高级英语 2、高级听力	2.5 年
050205 日语语言文学 01 日语语言学 02 日本文学 03 日本文化	9	①101 思想政治理论 ②241 德语(二外) 或 242 法语(二外) 或 243 俄语(二外) 或 244 英(二外) ③662 基础日语 ④862 日汉互译	日本文学与文化	1、高级日语 2、高级听说	
050211 外国语言学及应用语言学 01 理论语言学 02 应用语言学 03 英汉语对比与翻译	25	①101 思想政治理论 ②240 日语(二外) 或 241 德语(二外) 或 242 法语(二外) 或 243 俄语(二外) ③661 基础英语 ④861 翻译与汉语	语言学	1、高级英语 2、高级听力	
0502Z1 翻译学 01 加拿大英语文学作品译介与研究 02 翻译理论研究 03 对外文化传播研究	5	①101 思想政治理论 ②240 日语(二外) 或 241 德语(二外) 或 242 法语(二外) 或 243 俄语(二外) ③661 基础英语 ④861 翻译与汉语	1、英美文学 2、语言学 (01 方向限考 1; 02 方向限考 2; 03 方向从 1—2 中任选一门)	1、高级英语 2、高级听力	
理学院 (007) 070101 基础数学 01 代数学、数论与组合数学 02 微分方程 03 函数论与泛函分析 04 几何与拓扑	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 数学分析 ④871 高等代数	综合数学	1、高等几何 2、概率统计	3 年
070104 应用数学 01 非线性数学物理 02 信息科学中的数学方法 03 概率论与随机过程 04 金融数学	25				

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
理学院 (007) 070201 理论物理 01 非线性物理与数学物理 02 量子场论和粒子物理 03 金融物理学和复杂系统动力学 04 引力理论与量子宇宙学 05 相对论量子信息	12				
070205 凝聚态物理 01 软凝聚态物理 02 介观体系输运性质 03 纳米材料	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 普通物理（热学、 光学） ④872 量子力学或 873 固体物理或 874 激光原 理与应用或 875 电子线 路基础	普通物理（力学、电 磁学）	1、热力学与统计物理 2、高等数学	3 年
070207 光学 01 量子光学 02 非线性光学 03 超快激光生物物理学	10				
0702Z1 光电子学 01 导波光学与光传感技术 02 光电子材料与器件 03 微纳光电子学	10				
0702Z2 固体电子物理 01 低维结构材料与纳米电子器件 02 光伏材料与太阳能电池 03 电子功能材料与器件	10				
材料科学与化学工程学院 (008) 070301 无机化学 01 无机功能材料化学 02 配位化学 03 稀土磁性材料 04 无机-有机高分子复合材料 05 应用无机化学	18				
070304 物理化学 01 高分子物理化学 02 催化化学 03 功能材料物理化学	50				

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
机械工程与力学学院 (009) 080102 固体力学 01 固体中的波 02 材料细观力学 03 结构冲击动力学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④891 理论力学(甲)	材料力学	1、大学物理 2、机械设计基础	2.5 年
080104 工程力学 01 结构冲击动力学 02 材料动态力学行为及应力波 03 电磁弹性力学与弹性波 04 近海工程交叉力学	15				
080201 机械制造及其自动化 01 敏捷制造系统 02 生产计划与控制 03 数字化制造技术	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④892 机械原理	机械制造技术基础	1、机械设计 2、材料力学	3 年
080202 机械电子工程 01 机械设计及理论 02 机电测控技术 03 模具设计与成型优化技术 04 零件轧制成形技术	15				
信息科学与工程学院 (010) 080902 电路与系统 01 集成电路设计 02 电子系统设计与开发 03 微纳系统设计	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④911 电子线路(模拟电 路+数字电路)	1、电路原理 2、通信原理 3、计算机软件基础 (C 程序设计+数据 结构) (从 1-3 中任选一 门)	1、普通物理 2、计算机导论	3 年
081001 通信与信息系统 01 无线通信技术和终端技术 02 光通信技术 03 多媒体通信与信息安全 04 信息功能材料及器件	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④912 信号处理基础(信 号与系统+数字信号处 理) 或 913 普通物理 或 911 电子线路(模拟电路 +数字电路)(三选一)	1、通信原理 2、信号处理基础(信 号与系统+数字信号 处理) 3、计算机网络 4、光学 5、光电技术 6、传感器与检测技 术 (从 1-6 中任选一门, 不得与初试科目相 同)	1、电路原理 2、计算机导论	

(代码)专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
信息科学与工程学院 (010) 081002 信号与信息处理 01 数字音视频技术 02 通信信号处理 03 数字信号处理系统	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④912 信号处理基础(信号与系统+数字信号处理)或913普通物理 或911 电子线路(模拟电路+数字电路)(三选一)	1、微机原理 2、通信原理 3、计算机软件基础(C 程序设计+数据结构) 4、数值计算方法(从1-4中任选一门)	1、电路原理 2、计算机导论	3年
081203 计算机应用技术 01 自然计算理论与应用 02 图形图像与人机交互 03 网络与移动计算 04 信息检索与知识发现 05 系统集成与智能控制	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	1、计算机软件基础(C 程序设计+数据结构) 2、数据库技术 3、计算机网络 4、微机原理+计算机控制(从1-4中任选一门)		
建筑工程与环境学院 (011) 070502 人文地理学 01 资源环境保护与利用 02 区域研究与城乡发展 03 空间地理信息集成	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③721 高等数学或722 自然地理学 ④921 人文地理学	地理学综合课(含区域分析与规划、地理信息系统概论、城市地理学)	1、中国地理 2、经济地理学	
081401 岩土工程 01 软基处理与基础工程 02 软土地下工程 03 岩土工程测试技术 04 岩土工程可靠性及优化设计技术	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④922 结构力学 或 923 材料力学 或 924 水污染控制工程 或 925 工程流体力学 或 926 土力学(五选一)	岩土综合课(含土力知识、基础工程及地基处理)	1、土力学 2、基础工程(自选一门但不得与初试科目相同)	3年
081402 结构工程 01 钢结构 02 混凝土结构 03 组合结构 04 桥梁结构	15		结构综合课(含钢结构设计原理及混凝土结构设计原理)	1、理论力学 2、材料力学(自选一门但不得与初试科目相同)	

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
建筑工程与环境学院 (011) 081403 市政工程 01 给排水与污水处理 02 建筑环境与设备 03 固体废弃物处理 04 城市交通	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④922 结构力学 或 923 材料力学 或 924 水污染 控制工程 或 925 工程流 体力学 或 926 土力学 (五选一)	市政综合课(环境工 程学)	1、水污染控制 工程 2、给排水工程 3、室内人工热 湿环境 (自选一门但 不得与初试科 目相同)	3 年
081405 防灾减灾工程及防护工程 01 土木工程材料及其耐久性 02 工程结构振动控制与噪声防治 03 工程结构抗震、抗风与抗火性能 研究 04 结构损伤识别	8		混凝土结构设计原 理	1、理论力学 2、材料力学 (自选一门但 不得与初试科 目相同)	
海运学院(012) 082401 船舶与海洋结构物设计制造 01 船舶与海洋结构物流体力学性能 02 船舶与海洋结构物结构设计及可 靠性	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④931 工程热力学 或 932 流体力学 或 933 理 论力学 或 934 交通运输 工程学(四选一)	1、工程热力学 2、理论力学 3、流体力学 4、机械设计基础 5、智能运输系统 自选 1 门(但不得与 初试科目相同)	1、工程热力学 2、理论力学 3、流体力学 4、机械设计基 础 5、港口管理 6、国际航运管 理 自选 2 门(但不 得与初试、复试 科目相同)	3 年
082402 轮机工程 01 能源利用与环境保护 02 船舶工程安全技术与机电控制	10				
0824Z1 港航技术与管理工程 01 现代航运与交通技术 02 现代港口管理工程 03 国际航运管理工程 04 海上交通工程	10				
海洋学院(013) 070703 海洋生物学 01 藻类生化代谢及其环境效应 02 海洋无脊椎动物学与生物资源可 持续利用 03 海洋生物分子育种与健康养殖	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③741 生物化学 ④941 分子生物学	海洋生物学	1、植物生理学 2、普通动物学	3 年

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
海洋学院 (013) 071010 生物化学与分子生物学 01 基因资源与分子育种 02 海洋生物发育与分子调控 03 植物生化与分子生物学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③741 生物化学 ④941 分子生物学	细胞生物学	1、微生物学 2、遗传学	3 年
083201 食品科学 01 食品加工与贮藏 02 食品安全与质量控制 03 食品生物技术	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 语 ③302 数学二 ④942 食品微生物学	1、食品加工工艺学 2、食品安全学 3、食品化学 任选一门	1、食品营养学 2、食品工程原 理	
083204 水产品加工及贮藏工程 01 海洋生物资源高效利用 02 水产品加工与保鲜 03 水产品安全与质量控制	10				
090801 水产养殖 01 水产动植物遗传育种 02 水产健康养殖与工程	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③743 农学基础数学 或 744 农学基础化学 ④943 水产动物学与基 础生态学	遗传学	1、分子生物学 2、动物生理学	
090803 渔业资源 01 渔业资源与环境 02 水产分子生物学 03 水产动植物生理与生化	10			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③743 农学基础数学 或 744 农学基础化学 ④945 养殖生态学与鱼 类学	
医学院 (014) 071010 生物化学与分子生物学 01 肿瘤分子生物学 02 精神与神经疾病生物学 03 病原体分子生物学 04 细胞工程与组织再生 05 医学遗传学 06 分子免疫学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③741 生物化学 ④941 分子生物学	细胞生物学	1、微生物学 2、遗传学	3 年

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
医学院 (014) 100201 内科学 01 心血管内科学 02 呼吸内科学 03 消化内科学 04 肾脏内科学 05 内分泌内科学与代谢疾病 06 血液内科学 07 风湿内科学 08 神经内科学	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	内科学	1、生理学 2、病理生理学	3 年
100202 儿科学 01 新生儿医学 02 重症医学 03 心血管 04 肾脏风湿	2		儿科学		
100205 精神病与精神卫生学 01 临床精神病学 02 儿童精神病学 03 会诊联络精神病学 04 社区精神卫生研究 05 心身医学	2		精神病学		
100207 影像医学与核医学 01 放射诊断学 02 介入放射学 03 超声诊断学 04 影像核医学	2		影像学	1、病理学 2、人体解剖学	
100208 临床检验诊断学 01 临床微生物学 02 临床免疫学 03 临床生化及分子生物学 04 临床细胞学	2		临床检验病原生物学	1、医学免疫学 2、医学微生物学	

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课科目	同等学力 加试科目	学制
医学院 (014) 100210 外科学 01 肝胆胰外科学 02 胃肠外科学 03 心胸外科学 04 神经外科学 05 骨外科学 06 泌尿外科学 07 甲状腺乳房外科学 08 血管外科学	20		外科学	1、人体解剖学 2、生理学	3 年
100211 妇产科学 01 微创妇科学 02 妇科肿瘤学 03 围产医学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	妇产科学	1、人体解剖学 2、病理学	
100213 耳鼻咽喉科学 01 咽喉头颈外科学 02 耳科学 03 鼻科学	3		耳鼻咽喉科学	1、人体解剖学 2、病理生理学	
100214 肿瘤学 01 肿瘤分子生物学 02 肿瘤内科学 03 肿瘤外科学 04 肿瘤放射治疗学	6		肿瘤学	1、生理学 2、病理学	
100401 流行病与卫生统计学 01 慢性病流行病学及其统计方法 02 传染性疾病流行病学 03 现场流行病学与检测技术	10		卫生统计学与流行病学		
100402 劳动卫生与环境卫生学 01 职业与环境毒理学 02 卫生毒理学 03 职业与环境危害评价	6	③751 预防医学 或 752 数学综合 注：要求考生必须 具有医学相关专业背景	职业与环境卫生学	1、病理学 2、生理学	
100403 营养与食品卫生学 01 营养与疾病 02 营养流行病学	4		营养与食品卫生学		

学术型硕士研究生招生参考书目

020201 国民经济学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:《宏观经济学》R.Romer;《微观经济学》瓦里安。

020202 区域经济学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:《区域经济学教程》孙翠兰著,北京大学出版社,2008年版第一版。

加试:《发展经济学》马春文,张东辉,高等教育出版社,2007年第二版;《统计学原理》李金昌,苏为华编著,机械工业出版社,2009年第二版。

020204 金融学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:《金融学》黄达主编,中国人民大学出版社,2003年8月第一版;武康平编著《货币银行学》(第2版),清华大学出版社 2006年版。

加试:《国际金融新编》姜波克主编,复旦大学出版社,2008年8月第四版;《证券投资学》孙伍琴等编著,立信会计出版社,2008年版。

020205 产业经济学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:杨公朴、夏大尉主编:《现代产业经济学》,上海财经大学出版社,2005年5月,第二版。

加试:《区域经济学》(第二版)高洪深主编,中国人民大学出版社,2006年版。

020206 国际贸易学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:《进出口贸易实务》吴百福主编,上海人民出版社,2001年。

加试:《国际经济学》华民著,复旦大学出版社,1998年。

020209 数量经济学

初试: 811 宏微观经济学:《西方经济学》(上、下册)高鸿业主编,中国人民大学出版社,第四版。

复试:《计量经济学教程》赵卫亚编著,上海财经出版社,2003年。

加试:《统计学》第二版,袁卫等主编,高等教育出版社,2005年;经济应用数学基础(三):《概率论与数理统计》,袁荫棠,中国人民大学出版社,2002年。

120201 会计学

初试: 812 管理学:《管理学》周三多主编,高等教育出版社,2010年2月第三版。

复试:《会计》、《财务成本管理》,最新版注册会计师教材;《新概念审计》,郭强华编著,清华大学出版社,2010年5月版。

120202 企业管理

初试：812 管理学：《管理学》周三多主编，高等教育出版社，2010 年 2 月第三版。

复试：《企业管理概论》尤建新，高等教育出版社，2010 年 9 月第四版。

120204 技术经济及管理

初试：812 管理学：《管理学》周三多主编，高等教育出版社，2010 年 2 月第三版。

复试：《运筹学》（本科版，1，2，3，4，5，7 章），编写组，清华大学出版社，2005 年 9 月第 1 版。
《统计学原理》（1 至 9 章），黄良文主编，中国统计出版社，2000 年 6 月第 1 版。

030103 宪法学与行政法学，030105 民商法学，030106 诉讼法学，030107 经济法学，

030109 国际法学（参考书目包括但不限于以下文献）：

初试：621 综合课 1：包括法理学、宪法学、刑法、国际私法

1. 《宪法》（第四版），许崇德主编，中国人民大学出版社 2005 年版。
2. 《法理学》（第三版），孙国华、朱景文主编，中国人民大学出版社 2010 年版。
3. 《国际私法》（第二版），黄进主编，法律出版社，2005 年版。
4. 《刑法》（第四版），王作富主编、黄京平副主编，中国人民大学出版社 2009 年版。

初试：821 综合课：包括民法（含知识产权法）、民事诉讼法

1. 《民法》（第四版），王利明主编，中国人民大学出版社 2008 年版。
2. 《知识产权法》（第三版），刘春田主编，高等教育出版社 2007 年版；
3. 《民事诉讼法》（第四版），江伟主编，中国人民大学出版社 2008 年版。

复试专业课 1：行政法与政治法

1. 《行政法与行政诉讼法学》（第二版），应松年主编，法律出版社 2009 年版。
2. 《部门行政法学》王景斌，北京大学出版社 2005 年版。
3. 《宪法学》，俞德鹏，法律出版社 2009 年版。

复试专业课 2：商法

1. 《商法总论》（第四版），赵中孚主编，中国人民大学出版社 2009 年版；
2. 《商法》（第三版），范健主编，高等教育出版社 2007 年版。

复试专业课 3：刑事诉讼法

1. 《刑事诉讼法学》，陈光中、徐静村编，中国政法大学出版社 2010 年版。
2. 《外国刑事诉讼法学》（新编本），王以真主编，北京大学出版社 2004 年版。
3. 《刑事诉讼的前沿问题》（第二版），陈瑞华，中国人民大学出版社 2005 年版。

复试专业课 4：经济法

《经济法》（第三版），潘静成、刘文化主编，人民大学出版社 2008 年版。

复试专业课 5：国际经济法

1. 《国际经济法》（第二版），余劲松、吴志攀主编，北京大学出版社 2005 年版。
2. 《国际经济法》（第二版），王传丽主编，法律出版社 2009 年版。

加试专业课：包括国际法、中国法制史。

1. 《国际法》（第三版），邵津主编，北京大学出版社 2008 年版。
2. 《中国法制史》，曾宪义主编，中国人民大学出版社 2006 年版。

030501 马克思主义原理, 030503 马克思主义中国化研究, 030505 思想政治教育

初试: 626 政治学原理:《政治学导论》杨光斌主编, 中国人民大学出版社, 2007 年版。

826 马克思主义基本原理概论:《马克思主义基本原理概论》(马克思主义理论研究和建设重点教材), 本书编写组, 高教出版社, 2010 年版。

复试:《毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论》, 高教出版社, 2010 年版。

加试:《理论创新与马克思主义中国化》王志民主编, 中国商务出版社, 2006 年版;《思想政治教育学原理》张耀灿等主编, 高等教育出版社, 2001 年版(或其它版本)。

040101 教育学原理

初试: 631 教育基础理论: 教育学部分:《教育学基础》, 十二所重点师范合编, 教育科学出版社;《教育学》: 王道俊、王汉澜, 人民教育出版社。中外教育史部分:《中国教育史》, 孙培青, 华东师范大学出版社。吴式颖,《外国教育史教程》, 人民教育出版社。教育研究方法部分: 袁振国,《教育研究方法》, 高等教育出版社。《教育研究方法》, 邵光华, 高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试:《教育概论》, 叶澜著, 人民教育出版社, 2006

加试:《中国教育史(第 3 版)》孙培青主编, 华东师范大学出版社, 2009;《教育心理学》(第 3 版)皮连生主编(原主编: 邵瑞珍), 上海教育出版社, 2004 年 8 月。

040102 课程与教学论(课程与教学论理论方向)

初试: 631 教育基础理论: 教育学部分:《教育学基础》, 十二所重点师范合编, 教育科学出版社;《教育学》: 王道俊、王汉澜, 人民教育出版社。中外教育史部分:《中国教育史》, 孙培青, 华东师范大学出版社。吴式颖,《外国教育史教程》, 人民教育出版社。教育研究方法部分: 袁振国,《教育研究方法》, 高等教育出版社。《教育研究方法》, 邵光华, 高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

附考研参考用书——“购书方法”

杭州书林的教育类图书比较齐全, 请考生上书林网 <http://www.sbooks.com.cn/>进行网上购买, 也可直接去电咨询后再行购买。

杭州书林通信地址: 浙江省杭州市天目山路 148 号浙江大学 2115 信箱杭州书林邮购部(可简写成: 杭州市天目山路 148 号杭州书林, 或浙江大学 2115 信箱), 邮政编码: 310028,

联系人: 王海松, 垂询电话: 0571-88303795, 88303790(带传真), 88845612,

时间: 8:30-16:30(星期日休息), 寒暑假期间照常工作。

复试:《课程与教学论》, 张华著, 上海教育出版社, 2000 或其他课程与教学理论的同类书籍。

加试:《中国教育史(第 3 版)》, 孙培青主编, 华东师范大学出版社, 2009;《教育心理学》(第 3 版)皮连生主编(原主编: 邵瑞珍), 上海教育出版社, 2004 年 8 月。

040102 课程与教学论(语文课程与教学论方向)

初试: 631 教育基础理论: 教育学部分:《教育学基础》, 十二所重点师范合编, 教育科学出版社;《教育学》: 王道俊、王汉澜, 人民教育出版社。中外教育史部分:《中国教育史》, 孙培青, 华东师范大学出版社。吴式颖,《外国教育史教程》, 人民教育出版社。教育研究方法部分: 袁振国,

《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《语文学课程论基础》，王荣生著，上海教育出版社 2005 年或其他语文课程与教学论同类书籍。

加试：《教育心理学》（第 3 版），皮连生主编（原主编：邵瑞珍），上海教育出版社，2004 年 8 月；阅读与写作：无参考书目。

040102 课程与教学论（数学课程与教学论方向）

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《数学教育概论》，张奠宙等主编，高等教育出版社或其他数学教育同类书籍。

加试：《高等代数与解析几何》，陈志杰主编，高等教育出版社或其他同类书籍；《数学分析》，欧阳光中等编，高等教育出版社或其他同类书籍。《教育心理学》（第 3 版），皮连生主编（原主编：邵瑞珍），上海教育出版社，2004 年 8 月。

040102 课程与教学论（科学课程与教学论方向）

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《综合科学课程开发范式论》，周勇著，科学出版社，2010 或其他科学教育理论同类书籍。

加试：《教育心理学》（第 3 版），皮连生主编（原主编：邵瑞珍），上海教育出版社，2004 年 8 月；现行科学教材（复试时提供）

040102 课程与教学论（化学课程与教学论方向）

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《化学课程与教学论》，裴新宁等主编，浙江教育出版社，2003 或《化学课程与教学论》，郑长龙等主编，东北师大出版社，2005。

加试：《教育心理学》（第 3 版），皮连生主编（原主编：邵瑞珍），上海教育出版社，2004 年 8 月；《普通化学》（第 5 版），浙江大学普通化学教研组编，浙江大学出版社，2002 年或其他同类书籍。

040102 课程与教学论（小学教育方向）

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：侧文：《小学语文课程与教学》，江平主编，高等教育出版社，2004 年 8 月或其他小学语文教育理论同类书籍；侧理：《小学数学课程与教学论》，杨庆余主编，高等教育出版社，2005 年 7 月第 2 版或其他小学数学教育理论同类书籍。

加试：《教育心理学》（第 3 版）皮连生主编（原主编：邵瑞珍），上海教育出版社，2004 年 8 月；《中国现当代文学》（侧文）刘勇主编，中国人民大学出版社，2006 年 3 月或其他同类书籍；《数学分析》（侧理）陈传璋等编、《高等代数》（侧理）北京大学编，高等教育出版社，2004 年（第二版）或其他同类书籍。

040102 课程与教学论（英语课程与教学论方向）

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《综合英语教程》，邹为诚主编，高等教育出版社，2005 年。

加试：《教育心理学》（第 3 版）皮连生主编（原主编：邵瑞珍）；《新编英语教学论》，卢子问，华东师范大学出版社，2006 年或其他英语教学论同类书籍。

040105 学前教育学

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。吴式颖，《外国教育史教程》，人民教育出版社。教育研究方法部分：袁振国，《教育研究方法》，高等教育出版社。《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《学前教育学》，刘晓东、卢乐珍等著，江苏教育出版社，2009 年版。

加试：1、《学前教育史》，周玉衡、范喜庆主编，复旦大学出版社 2009 年版；2、《学前心理学》陈帼眉，人民教育出版社 2003 年版。

040106 高等教育学

初试：631 教育基础理论：教育学部分：《教育学基础》，十二所重点师范合编，教育科学出版社；《教育学》：王道俊、王汉澜，人民教育出版社。中外教育史部分：《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社。教育研究方法部分：《教育研究方法》，邵光华，高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试：《高等教育管理学》杨德广主编，上海教育出版社 2006 年版。

加试：《中国教育史（第 3 版）》孙培青主编，华东师范大学出版社，2009 年版；《管理学：原理与

方法》(第三版)周三多等主编,复旦大学出版社2003年版。

040107 成人教育学

初试:631教育基础理论:教育学部分:《教育学基础》,十二所重点师范合编,教育科学出版社;《教育学》:王道俊、王汉澜,人民教育出版社。中外教育史部分:《中国教育史》,孙培青,华东师范大学出版社。吴式颖,《外国教育史教程》,人民教育出版社。教育研究方法部分:袁振国,《教育研究方法》,高等教育出版社。《教育研究方法》,邵光华,高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试:《新编教育管理学》吴志宏 冯大鸣 周嘉方主编,华东师范大学出版社,2000年版或其它同类教育管理学教材也可。

加试:1、《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合编写,教育科学出版社,2002年版;2、《教育心理学》(第3版)皮连生主编(原主编:邵瑞珍),上海教育出版社,2004年8月版。

040110 教育技术学

初试:631教育基础理论:教育学部分:《教育学基础》,十二所重点师范合编,教育科学出版社;《教育学》:王道俊、王汉澜,人民教育出版社。中外教育史部分:《中国教育史》,孙培青,华东师范大学出版社。吴式颖,《外国教育史教程》,人民教育出版社。教育研究方法部分:袁振国,《教育研究方法》,高等教育出版社。《教育研究方法》,邵光华,高等教育出版社。其它相关同类教材也可。

复试:1、《教育技术导论》(第二版)尹俊华等编著,高等教育出版社,2002年;2、《教育技术学》,何克抗主编,北京师范大学出版社,2002年;3、动态网页制作、二维动画制作、三维动画制作等选用06以上相应版本的软件和书籍。

加试:1、《教学系统设计》何克抗主编,北京师范大学出版社,2002;2、《教育心理学》(第3版)皮连生主编(原主编:邵瑞珍),上海教育出版社,2004年8月。

040201 基础心理学

初试:详见全国统考要求。

复试:《认知心理学》(精)/世纪心理学丛书,彭聃龄、张必隐著,浙江教育出版社,2004年12月。

040202 发展与教育心理学

初试:详见全国统考要求。

复试:《教育心理学》(第3版),皮连生主编(原主编:邵瑞珍),上海教育出版社,2004年8月。

加试:1、《心理学导论》,黄希庭著,人民教育出版社,2007年第2版;《普通心理学》,彭聃龄主编,北京师范大学出版社,2004;2、《心理与教育统计》,张厚粲、徐建平著,北京师范大学,2005;3、《实验心理学》,朱莹主编,北京大学出版社,2003。

040203 应用心理学

初试:详见全国统考要求。

复试:《社会心理学》吴江霖、戴健林、陈卫旗著,广东高等教育出版社,2004年8月。

120403 教育经济与管理

初试:612教育学:叶澜著:《教育概论》,人民教育出版社,2006;王道俊 郭文安:《教育学》,人

民教育出版社, 2009; 805: 吴志宏 冯大鸣 魏志春:《新编教育管理学》, 华东师范大学出版社, 2008; 陈孝斌 高洪源:《教育管理学》(第三版), 北京师范大学出版社, 2008。

复试: 范先佐:《教育经济学》, 中国人民大学出版社, 2008; 靳希斌:《教育经济学》, 人民教育出版社, 2009。

加试: 周三多等:《管理学: 原理与方法》(第五版), 复旦大学出版社, 2009; 皮连生:《学与教的心理学》(第五版)》, 华东师范大学出版社, 2009。

040301 体育人文社会学

初试: 641《运动生理学》邓树勋主编, 高等教育出版社, 2005; 《体育社会学》, 卢元镇主编, 高等教育出版社, 2002; 《学校体育学》周登嵩主编, 人民体育出版社, 2004。

复试: 《体育科学研究方法》黄汉升主编, 高等教育出版社, 2006。

加试: 《体育概论》杨文轩、杨霆主编, 高等教育出版社, 2005; 《体育心理学》季浏主编, 高等教育出版社, 2006。

040302 运动人体科学

初试: 641《运动生理学》邓树勋主编, 高等教育出版社, 2005; 《体育社会学》卢元镇主编, 高等教育出版社, 2004; 《学校体育学》周登嵩主编, 人民体育出版社, 2004

复试: 《体育科学研究方法》黄汉升主编, 高等教育出版社, 2006。

加试: 《体育概论》杨文轩、杨霆主编, 高等教育出版社; 《运动生物力学》赵焕彬、李建设主编, 高等教育出版社, 2008。

040303 体育教育训练学

初试: 641《运动生理学》邓树勋主编, 高等教育出版社, 2005; 《体育社会学》卢元镇主编, 高等教育出版社, 2002; 《学校体育学》周登嵩主编, 人民体育出版社, 2004。

复试: 《体育科学研究方法》黄汉升主编, 高等教育出版社, 2006。

加试: 《体育概论》杨文轩、杨霆主编, 高等教育出版社; 《运动训练学》田麦久主编, 高等教育出版社, 2007.8

040304 民族传统体育学

初试: 641《运动生理学》邓树勋主编, 高等教育出版社, 2005; 《体育社会学》卢元镇主编, 高等教育出版社, 2002; 《学校体育学》周登嵩主编, 人民体育出版社, 2004。

复试: 《体育科学研究方法》黄汉升主编, 高等教育出版社, 2006。

加试: 《体育概论》杨文轩、杨霆主编, 高等教育出版社, 2005; 《民族传统体育概论》邱丕相主编, 高等教育出版社, 2008。

050101 文艺学

初试: 651 汉语言文学专业基础/851 汉语言文学方向专题: 童庆炳主编《文学理论教程》(修订四版), 高等教育出版社 2008 年 11 月。钱理群、吴福辉、温儒敏:《中国现代文学三十年》(修订版), 北京大学出版社 2008 年 6 月。以下书目限 04 方向考生参考:《艺术概论》王宏建主编, 文化艺术出版社 2010 年 10 月; 中国艺术研究院音乐研究所编著《民族音乐概论》, 人民音乐出版社 2011 年 10 月。靳之林著《中国民间美术》, 五洲传播出版社, 2010 年 1 月。

复试：文学评论：洪子诚：《中国当代文学史》（修订本），北京大学出版社 2007 年 6 月版。写作：不列参考书目。音乐评论与写作，美术评论与写作（限 04 方向考生），不列参考书目

加试：朱东润主编：《中国历代文学作品选》（中编诗词部分），上海古籍出版社 2002 年版（此后历年印刷本均可）；郑克鲁主编：《外国文学史》（下），高等教育出版社 1999 版（此后历年印刷本均可）。

050102 语言学及应用语言学，050103 汉语言文字学

初试：651 汉语言文学专业基础/851 汉语言文学方向专题：童庆炳主编《文学理论教程》（修订四版），高等教育出版社 2008 年 11 月。黄伯荣、廖序东主编《现代汉语》增订第 3 版，高等教育出版社，2003 年版（此后历年印刷本均可）。

复试：王力主编《古代汉语》（第一册、第二册）第 3 版校订重排本，中华书局，1999 年版（此后历年印刷本均可）。

加试：叶蜚声、徐通锵《语言学纲要》（第 3 版），北京大学出版社，1997 年版（此后历年印刷本均可）；“写作”不列参考书目。

050105 中国古代文学

初试：651 汉语言文学专业基础/851 汉语言文学方向专题：童庆炳主编《文学理论教程》（修订四版），高等教育出版社 2008 年 11 月。袁行霈《中国文学史》1—4 册，高等教育出版社 2005 年第二版。

复试：朱东润《中国历代文学作品选》（中编诗词部分），上海古籍出版社，2002 年版（此后历年印刷本均可）。

加试：朱东润《中国历代文学作品选》（中编诗词部分），上海古籍出版社，2002 年版（此后历年印刷本均可）；郑克鲁主编：《外国文学史》（下），高等教育出版社 1999 版（此后历年印刷本均可）。

050106 中国现当代文学

初试：651 汉语言文学专业基础/851 汉语言文学方向专题：童庆炳主编《文学理论教程》（修订四版），高等教育出版社 2008 年 11 月。钱理群、吴福辉、温儒敏：《中国现代文学三十年》（修订版），北京大学出版社 2008 年 6 月。

复试：洪子诚：《中国当代文学史》（修订本），北京大学出版社 2007 年 6 月版。

加试：朱东润主编：《中国历代文学作品选》（中编诗词部分），上海古籍出版社 2002 年版（此后历年印刷本均可）；郑克鲁主编：《外国文学史》（下），高等教育出版社 1999 版（此后历年印刷本均可）。

0501Z1 文艺与新传媒

初试：651 汉语言文学专业基础/851 汉语言文学方向专题：童庆炳主编《文学理论教程》（修订四版），高等教育出版社，2008 年（或此后的新修订版本）；钱理群、吴福辉、温儒敏：《中国现代文学三十年》（修订版），北京大学出版社 2008 年 6 月。

复试：邵培仁：《传播学》（修订版），高等教育出版社，2007 年（或此后的修订版本）；石磊：《新媒体概论》，中国传媒大学出版社，2009。

060200 中国史（一级学科学位点）

初试：详见全国统考要求。

复试：《中国历史文选》，周予同主编，上海古籍出版社，1980 版（不同版本可通用）。

加试：《史学导论》，姜义华主编，复旦大学出版社，2003 版；《世界史·近代史编》吴于廑、齐世

荣主编，高等教育出版社，1994 版（不同版本可通用）。

120203 旅游管理

初试：812 管理学：《管理学》周三多主编，高等教育出版社，2005 年 12 月第 2 版。

复试：《旅游规划原理》，陆林主编，高等教育出版社，2005 年版。

加试：《现代旅游文化学》，马波著，青岛出版社，2003 年版。《生态旅游学》，David Weaver 著，杨桂华等译，南开大学出版社，2004 年版。

050201 英语语言文学

初试：

240 日语：《中日交流—标准日本语》（初级上、下册），中国人民教育出版社，2005；

241 德语：《大学德语》（1-2 册）赵仲编，高等教育出版社，2000；

242 法语：《大学法语简明教程》薛建成编，外语教学与研究出版社，2000；

243 俄语：《俄语》（1、2 册）黑龙江大学俄语系编，外语教学与研究出版社，1998；

661 基础英语：《高级英语》（上、下册），张汉熙，外语教学与研究出版社，2007；《综合英语教程》（3、4 册），邹为诚，高等教育出版社，2006；国内高校通用的写作教材内容，兼及时事、政治、经济、文化及社会生活等方面的英文报刊或网站。

861 翻译与汉语：《实用翻译教程》范仲英编著，外语教学与研究出版社，1994；《现代汉语》（上、下册）黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2001；《中国翻译》（双月刊），中国翻译杂志社；《外语教学与研究》（双月刊），北京外国语大学；《外国文学评论》（季刊），中国社会科学院外国文学研究所；《读书》（月刊），三联书社；

复试：

英美文学：《英国文学选读》王守仁编，高等教育出版社，2000；《美国文学选读》陶洁编，高等教育出版社，2000。

语言学：《语言学教程》（修订版）胡壮麟编，北京大学出版社，1998；The Study of Language George Yule 著（第 2 版），外语教学与研究出版社，2000。

加试：

高级英语：Advanced English（《高级英语》）（第 1、2 册）张汉熙编，外语教学与研究出版社，2000；

高级听力：Listen To This（《英语高级听力》）何其莘等编，外语教学与研究出版社，1999。

050205 日语语言文学

初试：

241 德语：《大学德语》（1-2 册）赵仲编，高等教育出版社，2000；

242 法语：《大学法语简明教程》薛建成编，外语教学与研究出版社，2000；

243 俄语：《俄语》（1、2 册）黑龙江大学俄语系编，外语教学与研究出版社，1998；

244 英语：《大学英语综合教程》（全新版 1、2、3 册）李荫华、王德明等编，上海外语教育出版社，2002；

662 基础日语：《新编日语语法教程》皮细庚编，上海外语教育出版社，1987；《现代日本语》（5-6

册), 胡振平编, 上海外语教育出版社, 2003。《日语学习与研究》(双月刊), 对外经济贸易大学。

862 日汉互译:《新编汉日翻译教程》高宁等, 上海外语教育出版社, 2003 年 7 月;《新编日汉翻译教程》梁传宝、高宁, 上海外语教育出版社, 2000。

复试:

张如意《日本文学史》, 河北大学出版社, 2004; 高宁等《日本近现代文学》, 上海外语教育出版社, 2004; 王勇《日本文化》, 高等教育出版社, 2001。

加试:

高级日语:《新编日语语法教程》皮细庚, 上海外语教育出版社, 1987;《日语概说》皮细庚, 上海外语教育出版社, 1997;《现代日本语》(5-6 册), 胡振平, 上海外语教育出版社, 2003。

高级听说: 无参考书目。

050211 外国语言学及应用语言学

初试:

240 日语:《中日交流—标准日本语》(初级上、下册), 中国人民教育出版社, 2005;

241 德语:《大学德语》(1-2 册) 赵仲编, 高等教育出版社, 2000;

242 法语:《大学法语简明教程》薛建成编, 外语教学与研究出版社, 2000;

243 俄语:《俄语》(1、2 册) 黑龙江大学俄语系编, 外语教学与研究出版社, 1998;

661 基础英语:《高级英语》(上、下册), 张汉熙, 外语教学与研究出版社, 2007;《综合英语教程》(3、4 册), 邹为诚, 高等教育出版社, 2006; 国内高校通用的写作教材内容, 兼及时事、政治、经济、文化及社会生活等方面的英文报刊或网站。

861 翻译与汉语:《实用翻译教程》范仲英编著, 外语教学与研究出版社, 1994;《现代汉语》(上、下册) 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2001;《中国翻译》(双月刊), 中国翻译杂志社;《外语教学与研究》(双月刊), 北京外国语大学;《外国文学评论》(季刊), 中国社会科学院外国文学研究所;《读书》(月刊), 三联书店;

复试:

《语言学教程》(修订版) 胡壮麟编, 北京大学出版社, 1998 ; The Study of Language George Yule 著 (第 2 版), 外语教学与研究出版社, 2000。

加试:

高级英语: Advanced English (《高级英语》) (第 1、2 册) 张汉熙编, 外语教学与研究出版社, 2000;

高级听力: Listen To This (《英语高级听力》) 何其莘等编, 外语教学与研究出版社, 1999。

0502Z1 翻译学

初试:

240 日语:《中日交流—标准日本语》(初级上、下册), 中国人民教育出版社, 2005;

241 德语:《大学德语》(1-2 册) 赵仲编, 高等教育出版社, 2000;

242 法语:《大学法语简明教程》薛建成编, 外语教学与研究出版社, 2000;

243 俄语:《俄语》(1、2 册) 黑龙江大学俄语系编, 外语教学与研究出版社, 1998;

661 基础英语:《高级英语》(上、下册),张汉熙,外语教学与研究出版社,2007;《综合英语教程》(3、4册),邹为诚,高等教育出版社,2006;国内高校通用的写作教材内容,兼及时事、政治、经济、文化及社会生活等方面的英文报刊或网站。

861 翻译与汉语:《实用翻译教程》范仲英编著,外语教学与研究出版社,1994;《现代汉语》(上、下册)黄伯荣、廖序东主编,高等教育出版社,2001;《中国翻译》(双月刊),中国翻译杂志社;《外语教学与研究》(双月刊),北京外国语大学;《外国文学评论》(季刊),中国社会科学院外国文学研究所;《读书》(月刊),三联书店;

复试:

英美文学:《英国文学选读》王守仁编,高等教育出版社,2000;《美国文学选读》陶洁编,高等教育出版社,2000。

语言学:《语言学教程》(修订版)胡壮麟编,北京大学出版社,1998;The Study of Language George Yule 著(第2版),外语教学与研究出版社,2000。

加试:

高级英语:Advanced English(《高级英语》)(第1、2册)张汉熙编,外语教学与研究出版社,2000;

高级听力:Listen To This(《英语高级听力》)何其莘等编,外语教学与研究出版社,1999。

070101 基础数学, 070104 应用数学

初试:671 数学分析:《数学分析(上、下)》,陈传璋等编著,高等教育出版社,1983年。871 高等代数:《高等代数》(第三版)北京大学编,高等教育出版社,2003年。

复试:《综合数学》包括:《实变函数与泛函分析》(上)郑维行等编,高等教育出版社,1992年;《近世代数基础》张禾瑞编,高等教育出版社,1978年。

加试:《高等几何》,周兴和编,科学出版社,2003年;《概率统计》,茆诗松,程依明,濮晓龙,概率论与数理统计,高等教育出版社,2004年。

070201 理论物理, 070205 凝聚态物理, 070207 光学, 0702Z1 光电子学,

0702Z2 固体电子物理

初试:672 普通物理(热学、光学):《热学》李椿等编,高等教育出版社,1991年;《光学教程》(第三版)姚启钧编,高等教育出版社,2002年;872 量子力学:《量子力学》周世勋编著,高等教育出版社,1979年;873 固体物理:《固体物理学》黄昆原著,韩汝琦改编,高等教育出版社,1988年10月,以及《固体物理学基础》阎守胜编著,北京大学出版社,2003年8月;874 激光原理与应用:《激光原理技术及应用》阎吉祥等编著,北京理工大学出版社,2006年8月,以及《激光原理技术及应用》李相银等编著,哈尔滨工业大学出版社,2004年10月;875 电子线路基础:《电子线路基础》王成华编著,清华大学出版社,2008年。

复试:《力学》漆安慎等编,高等教育出版社,1997年;《电磁学》(上、下册,第二版)赵凯华等编,高等教育出版社,1985年。

加试:《热力学·统计物理》(第三版)汪志诚编著,高等教育出版社,1998年;《高等数学》同济大学应用数学系,高等教育出版社,2004年。

070301 无机化学, 070304 物理化学

初试: 681 无机化学:《无机化学》(上、下册, 第三版) 武汉大学、吉林大学编, 高等教育出版社, 1994; 881 物理化学:《物理化学》(上、下册, 第五版) 付献彩等(南京大学)编, 高等教育出版社, 2005;

复试: 综合化学: 不提供参考书目。

080102 固体力学, 080104 工程力学

初试: 891 理论力学(甲):《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 高等教育出版社。

复试:《材料力学》刘鸿文主编, 高等教育出版社。

加试:《大学物理学》张三慧编, 清华大学出版社。《机械设计基础》程光蕴编, 东南大学出版社, 第四版, 1999, (或《机械设计基础》程秀宁编, 浙江大学出版社, 第二版, 1999)。

080201 机械制造及其自动化, 080202 机械电子工程

初试: 892 机械原理:《机械原理》(第七版) 孙桓主编, 高等教育出版社, 2006。

复试:《机械制造技术基础》黄健求主编, 机械工业出版社, 2005。

加试:《机械设计》(第八版) 濮良贵编, 高等教育出版社, 2006;《材料力学》刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2004。

080902 电路与系统

初试: 911 电子线路(模拟电路+数字电路):《模拟电子技术基础》(第4版), 童诗白、华成英主编, 高等教育出版社, 2006; 数字电子技术基础(第5版), 阎石主编, 高等教育出版社, 2005。

复试:《电路》(第5版), 邱关源, 高等教育出版社, 2006;《通信原理》(第5版) 樊昌信等著, 国防工业出版社, 2001;《C 程序设计》(第4版), 谭浩强, 清华大学出版社, 2010;《数据结构》(C 语言版), 严蔚敏、吴伟民, 清华大学出版社, 2011。

加试:《大学物理学》(第2版, 共5册) 张三慧, 清华大学出版社, 2005;《计算机科学导论》, [美]佛罗赞(Forouzan B.), 莫沙拉夫(Mosharraf F.), 译者: 刘艺, 翟高峰, 机械工业出版社, 2009。

081001 通信与信息系统

初试: 912 信号处理基础(信号与系统+数字信号处理):《信号与线性系统》(第1版) 蒋刚毅主编, 清华大学出版社, 2012;《数字信号处理教程》(第3版), 程佩青, 清华大学出版社, 2007。913 普通物理:《普通物理学》(第6版), 程守洙, 高等教育出版社, 2006; 911 电子线路(模拟电路+数字电路):《模拟电子技术基础》(第4版), 童诗白、华成英主编, 高等教育出版社, 2006; 数字电子技术基础(第5版), 阎石主编, 高等教育出版社, 2005。

复试:《通信原理》(第6版) 樊昌信等著, 国防工业出版社, 2008;《信号与系统》(第2版) 郑君里著, 高等教育出版社, 2000;《数字信号处理教程》(第3版), 程佩青, 清华大学出版社, 2007;《计算机网络》(第5版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2008;《光学》赵凯华等著, 北京大学出版社, 2008;《光电技术》, 江文杰, 科学出版社, 2009;《传感器与检测技术》(第3版), 徐科军, 电子工业出版社, 2011。

加试:《电路》(第5版), 邱关源, 高等教育出版社, 2006;《计算机科学导论》, [美]佛罗赞(Forouzan B.), 莫沙拉夫(Mosharraf F.), 译者: 刘艺, 翟高峰, 机械工业出版社, 2009。

081002 信号与信息处理

初试：912 信号处理基础（信号与系统+数字信号处理）：《信号与线性系统》（第 1 版）蒋刚毅主编，清华大学出版社，2012；《数字信号处理教程》（第 3 版），程佩青，清华大学出版社，2007。913 普通物理：《普通物理学》（第 6 版），程守洙，高等教育出版社，2006；911 电子线路（模拟电路+数字电路）：《模拟电子技术基础》（第 4 版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2006；《数字电子技术基础》（第 5 版），阎石主编，高等教育出版社，2005。

复试：《微型计算机原理与汇编语言》，潘峰编著，电子工业出版社，2003；《通信原理》（第 6 版），樊昌信等著，国防工业出版社，2008；《C 程序设计》（第 4 版），谭浩强，清华大学出版社，2010；《数据结构》（C 语言版），严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社，2011；《数值方法》（第 2 版）金一庆编著，2007。

加试：《电路》（第 5 版），邱关源，高等教育出版社，2006；《计算机科学导论》，[美]佛罗赞(Forouzan B.)，莫沙拉夫(Mosharraf F.)，译者：刘艺，翟高峰，机械工业出版社，2009。

081203 计算机应用技术

初试：全国统考计算机学科专业基础综合考试大纲及参考资料。

复试：《C 程序设计》（第 4 版），谭浩强，清华大学出版社，2010；《数据结构》（C 语言版），严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社，2011；《数据库系统教程(第 3 版)》，施伯乐等编著，高等教育出版社，2008；《计算机网络》（第 5 版），谢希仁，电子工业出版社，2008；《微型计算机原理与汇编语言》潘峰，电子工业出版社，2003；《微型计算机控制技术》（第 1 版），赖寿宏，机械工业出版社，2005。

加试：《电路》（第 5 版），邱关源，高等教育出版社，2006；《计算机科学导论》，[美]佛罗赞(Forouzan B.)，莫沙拉夫(Mosharraf F.)，译者：刘艺，翟高峰，机械工业出版社，2009。

070502 人文地理学

初试：721 高等数学：《高等数学》（第四版上下册），同济大学编，高教出版社；上册，2003，下册，2004；722 自然地理学：《自然地理学》（第四版），伍光和等编，高等教育出版社，2008；921 人文地理学：《人文地理学》，王恩涌主编，高等教育出版社，2000 年；

复试：区域分析与规划参考《区域分析与区域规划》（第二版），崔功豪，魏清泉，刘科伟，高教出版社，2006；城市规划原理参考《城市规划原理》（第三版），李德华主编，中国建工出版社，2001；地理信息系统参考《地理信息系统概论》，黄杏元等编，高等教育出版社，2001；

加试：中国地理参考《中国地理》赵济、陈传康主编，高等教育出版社，1999；经济地理学参考《经济地理学》李小建，高等教育出版社，2006；

081401 岩土工程，081402 结构工程，081405 防灾减灾工程及防护工程，

081403 市政工程

初试专业课在以下五门课中选一门：

初试：922 结构力学：朱慈勉主编. 结构力学（上、下册），高等教育出版社，2004；龙驭球主编. 结构力学教程：（上、下册），高等教育出版社，2001。（结构工程、防灾减灾工程及防护工程二级点建议选考）

初试：923 材料力学：孙训方等编. 材料力学（第四版），高等教育出版社，2002。（岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程二级点建议选考）

初试：924 水污染控制工程：高廷耀，顾国维，周琪 编《水污染控制工程》（上、下）（第三版）高等教育出版社。（市政工程二级点建议选考）

初试：925 工程流体力学：毛根海编著《应用流体力学》高等教育出版社，2006；（市政工程二级点建议选考）

初试：926 土力学：东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州科技学院 合编. 土力学(第二版)，中国建筑工业出版社，2005。（岩土工程专业建议选考）

复试专业课：

岩土工程：东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州科技学院 合编. 土力学(第二版)，中国建筑工业出版社，2005。华南理工大学 浙江大学 湖南大学 编. 基础工程(第二版)，中国建筑工业出版社，2009。龚晓南主编. 地基处理(第一版)，中国建筑工业出版社，2005。

结构工程、防灾减灾工程及防护工程：沈祖炎等编著. 钢结构基本原理（第二版），中国建筑工业出版社，2005；藤智明，朱金铨编著. 混凝土结构及砌体结构（上册）（第二版），中国建筑工业出版社，2003。

市政工程：蒋展鹏主编《环境工程学》高等教育出版社，（第二版，2005年）。

加试专业课：

岩土工程：东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州科技学院 合编. 土力学(第二版)，中国建筑工业出版社，2005。华南理工大学 浙江大学 湖南大学 编. 基础工程(第二版)，中国建筑工业出版社，2009。

结构工程、防灾减灾工程及防护工程：孙训方等编. 材料力学（第四版），高等教育出版社，2002；范钦珊主编. 理论力学（第一版），高等教育出版社，2000。

市政工程：谭天恩等编《化工原理》（第三版）；蒋能照、刘道平编《室内人工热湿环境和空气质量》（第一版）机械工业出版社。

（注：以上提供的参考书目的版本为准，其他版本不通用）

082401 船舶与海洋结构物设计制造，082402 轮机工程，0824Z1 港航技术与管理工程

初试：931 工程热力学：《工程热力学》（第3版），沈维道等，高等教育出版社；932 流体力学：《流体力学》（第2版），张也影，高等教育出版社 933 理论力学：《工程力学》（2000 第1版）王虎主编 西北工业大学出版社；934 交通运输工程学：《交通运输工程学》（第二版），沈志云、邓学钧编著，人民交通出版社，2003年出版。（注：请从以上选择与初试科目相对应的参考书目）。

复试：工程热力学：《工程热力学》（第3版），沈维道等，高等教育出版社；理论力学：《工程力学》（2000 第1版）王虎主编 西北工业大学出版社；流体力学：《流体力学》（第2版），张也影，高等教育出版社；机械设计基础：《机械设计基础》（第四版），杨可桢等，高等教育出版社；智能运输系统：《智能运输系统概论》（第二版），杨兆升船舶主编，人民交通出版社，2009年出版。（注：请从以上选择与复试科目相对应的参考书目）。

加试：工程热力学：《工程热力学》（第3版），沈维道等，高等教育出版社；理论力学：《工程力学》（2000 第1版）王虎主编 西北工业大学出版社；流体力学：《流体力学》（第2版），张也影，高等教育出版社。

出版社；机械设计基础：《机械设计基础》（第四版），杨可桢等，高等教育出版社；港口管理：《港口管理》，真虹，人民交通出版社，2003 年出版；国际航运管理：《国际航运管理》，赵刚，大连海事学院出版社，2006 年出版。（注：请从以上选择与加试科目相对应的参考书目）。

070703 海洋生物学

初试：741 生物化学：《生物化学》普通生物化学（第 4 版），郑集、陈钧辉主编，2007 年，高等教育出版社；941 分子生物学：《现代分子生物学》赵亚华编著，《分子生物学教程》（第三版），科学出版社，2011。

复试：《海洋生物学》相建海主编，科学出版社，2003。

加试：《植物生理学》（第 4 版）潘瑞炽主编，高等教育出版社；《普通动物学》（第 2 版）武汉大学、南京大学、北京师范大学合编，1985 或《普通动物学》（第 3 版）刘凌天等主编，高等教育出版社，1997。

071010 生物化学与分子生物学（适合于生命科学、化学相关专业毕业的考生）

初试：741 生物化学：《生物化学》普通生物化学（第 4 版），郑集、陈钧辉主编，2007 年，高等教育出版社；941 分子生物学：《现代分子生物学》赵亚华编著，《分子生物学教程》（第三版），科学出版社，2011。

复试：《细胞生物学》翟中和，王喜忠，丁明孝. 细胞生物学(第 3 版), 高等教育出版社, 2007。

加试：《微生物学教程》（第二版），周德庆主编，高等教育出版社，2000；《遗传学》（第二版）刘祖洞主编，高等教育出版社，2001。注：不同版本间通用。

083201 食品科学

初试：942 食品微生物学：《食品微生物学》何国庆/著 中国农业大学出版社；《微生物学教程（第二版）》周德庆。

复试：《食品加工工艺学》王颀 何俊萍 编，中国农业科学技术出版社，2008 年出版；《食品安全学》钟耀广主编，化学工业出版社，2010 年出版；《食品化学》丁芳林主编，华中科技大学出版社，2010 年出版。

加试：《食品营养学》孙远明主编，中国农业大学出版社，2010 年出版；《食品工程原理》廖世荣主编，科学出版社，2009 年出版。

083204 水产品加工及贮藏工程

初试：942 食品微生物学：《食品微生物学》何国庆/著 中国农业大学出版社；《微生物学教程（第二版）》周德庆。

复试：《食品加工工艺学》王颀 何俊萍 编，中国农业科学技术出版社，2008 年出版；《食品安全学》钟耀广主编，化学工业出版社，2010 年出版；《食品化学》丁芳林主编，华中科技大学出版社，2010 年出版。

加试：《食品营养学》孙远明主编，中国农业大学出版社，2010 年出版；《食品工程原理》廖世荣主编，科学出版社，2009 年出版。

090801 水产养殖

初试：

743 农学基础数学： 同济大学数学系编，《高等数学》第六版上册、下册（多元函数微分学和二重

积分部分), 高等教育出版社, 2007 年 4 月; 同济大学数学系编,《线性代数》第五版, 高等教育出版社, 2007 年 5 月; 盛骤、谢式千、潘承毅编,《概率论与数理统计》第四版, 浙江大学出版社, 2010 年 11 月。

744 农学基础化学: 董元彦、王运、张方钰 主编,《无机及分析化学》第三版, 科学出版社, 2011. 汪小兰 主编,《有机化学》第四版, 高等教育出版社, 2005。

943 水产动物学与基础生态学: 刘凌云, 郑光美, 普通动物学(第 3 版), 高等教育出版社, 1997; 张训蒲, 普通动物学, 中国农业出版社, 2008; 牛翠娟, 娄安如, 孙儒泳等, 基础生态学(第 2 版), 高等教育出版社, 2007; 董双林, 赵文主编, 养殖水域生态学(第 1 版), 中国农业出版社, 2004。仅供参考。

复试:《遗传学》(第 2 版) 刘祖洞主编, 高等教育出版社, 2001;

加试:《现代分子生物学》赵亚华编著,《分子生物学教程》(第三版), 科学出版社, 2011;《人体及动物生理学》(第 2 版) 王玢主编, 高等教育出版社, 2001。

090803 渔业资源

初试:

743 农学基础数学: 同济大学数学系编,《高等数学》第六版上册、下册(多元函数微分学和二重积分部分), 高等教育出版社, 2007 年 4 月; 同济大学数学系编,《线性代数》第五版, 高等教育出版社, 2007 年 5 月; 盛骤、谢式千、潘承毅编,《概率论与数理统计》第四版, 浙江大学出版社, 2010 年 11 月。

744 农学基础化学: 董元彦、王运、张方钰 主编,《无机及分析化学》第三版, 科学出版社, 2011. 汪小兰 主编,《有机化学》第四版, 高等教育出版社, 2005。

945 养殖生态学与鱼类学: 牛翠娟, 娄安如, 孙儒泳等, 基础生态学(第 2 版), 高等教育出版社, 2007; 董双林, 赵文, 养殖水域生态学(第 1 版), 中国农业出版社, 2004; 苏锦祥,《鱼类学与海水鱼类养殖》(第 2 版), 中国农业出版社, 2005; 孟庆闻, 鱼类学(形态分类), 上海科技出版社, 1989。仅供参考。

复试:《遗传学》(第 2 版) 刘祖洞主编, 高等教育出版社, 2001。

加试:《生态学》李博主编, 高等教育出版社 2000;《水生生物学(形态和分类)》梁象秋主编, 中国农业出版社, 2000。

071010 生物化学与分子生物学(适合于医学、药学相关专业毕业的考生)

初试: 741 生物化学:《生物化学》第 7 版, 查锡良主编, 人民卫生出版社, 2008; 941 分子生物学:《医学分子生物学》第 3 版, 药立波主编, 人民卫生出版社, 2008。

复试:《医学细胞生物学》第 4 版, 陈誉华主编, 人民卫生出版社。

加试:《医学微生物学》第 7 版, 李凡主编, 人民卫生出版社, 2008;《医学遗传学》第 5 版, 左伋主编, 人民卫生出版社, 2008。

100201 内科学

复试:《实用内科学》(上、下册) 陈颢珠主编, 人民卫生出版社, 第 13 版;《内科学》(高等医学院校本科教材) 叶任高主编, 人民卫生出版社, 第 7 版。

加试:《生理学》(高等医学院校本科教材) 朱大年主编, 人民卫生出版社, 第 7 版;《病理生理学》(高等医学院校本科教材) 金惠铭主编, 人民卫生出版社, 第 6 版。

100202 儿科学

复试:《实用儿科学》(上、下册)胡亚美、江载芳主编,人民卫生出版社,第7版;《儿科学》(卫生部“十一五”规划教材)沈晓明主编,人民卫生出版社,第7版。

加试:《生理学》(高等医学院校本科教材)朱大年主编,人民卫生出版社,第7版;《病理生理学》(高等医学院校本科教材)金惠铭主编,人民卫生出版社,第6版。

100205 精神病与精神卫生学

复试:《精神病学》沈渔邨主编,人民卫生出版社,第5版;《精神病学》(高等医学院校本科教材)郝伟主编,人民卫生出版社,第6版。

加试:《生理学》(高等医学院校本科教材)朱大年主编,人民卫生出版社,第7版;《病理生理学》(高等医学院校本科教材)金惠铭主编,人民卫生出版社,第6版。

100207 影像医学与核医学

复试:《中华影像医学》(总论卷、呼吸系统卷、中枢神经系统卷、肝胆胰脾卷、泌尿生殖系统卷、介入放射学卷、超声诊断学卷、影像核医学卷)吴恩惠总主编,人民卫生出版社,第2版(2010);《医学影像诊断学》(全国高等学校教材,供医学影像学专业用)白人驹主编,人民卫生出版社,第3版(2010)。

加试:《病理学》(全国高等学校教材)李玉林主编,人民卫生出版社,第7版(2008);《系统解剖学》(全国高等学校教材)柏树令主编,人民卫生出版社,2008年6月,第7版。

100208 临床检验诊断学

复试:《临床检验病原生物学》(普通高等教育“十一五”国家级规划教材)董明庆主编,高等教育出版社,第1版。

加试:《医学微生物学》第7版,李凡主编,人民卫生出版社,2008;《医学免疫学》,金伯泉主编,第五版,人民卫生出版社,2008。

100210 外科学

复试:《黄家驷外科学(第7版)上中下》出版社:人民卫生出版社2008-2009;《外科学》(全国高等学校教材)吴在德主编,人民卫生出版社,2008年4月,第7版。

加试:《系统解剖学》(全国高等学校教材)柏树令主编,人民卫生出版社,2008年6月,第7版;《生理学》(高等医学院校本科教材)朱大年主编,人民卫生出版社,2007年1月,第7版;

100211 妇产科学

复试:曹泽毅主编,《中华妇产科学》(上、下册),第2版,人民卫生出版社,2004年11月;乐杰主编,《妇产科学》(全国高等学校教材),第7版,人民卫生出版社,2008年1月。

加试:柏树令主编,《系统解剖学》(全国高等学校教材),第7版,人民卫生出版社,2008年6月;李玉林主编,《病理学》(全国高等学校教材),第7版,人民卫生出版社,2008年1月。

100213 耳鼻咽喉科学

复试:《耳鼻咽喉头颈外科学教材》,孔维佳主编,人民卫生出版社第7版;

加试:《系统解剖学》(全国高等学校教材)柏树令主编,人民卫生出版社,2008年6月,第7版;《病理生理学》(高等医学院校本科教材)金惠铭主编,人民卫生出版社,第6版。

100214 肿瘤学

复试:《内科学》(高等医学院校本科教材)叶任高主编,人民卫生出版社,第7版和《外科学》(全国高等学校教材)吴在德主编,人民卫生出版社,第7版中的相关肿瘤章节;《临床肿瘤学(第3版)》万德森 科学出版社(2010-07 出版)

加试:《生理学》(高等医学院校本科教材)朱大年主编,人民卫生出版社,2007年1月,第7版;《病理学》(高等医学院校本科教材)李玉林主编,人民卫生出版社,2008年1月。

100401 流行病与卫生统计学

初试:选考751 预防医学的参考书目为:《流行病学》李立明主编,人民卫生出版社,2007年,第6版;《卫生统计学》方积乾主编,人民卫生出版社,2008年,第6版。《环境卫生学》杨克敌主编,人民卫生出版社,2008年,第6版;《职业卫生与职业医学》金泰虞主编,人民卫生出版社,2007年,第6版。《营养与食品卫生学》孙长颢主编,人民卫生出版社,2010年,第6版。

选考752 数学综合的参考书目为:数学综合620《微积分》,赵树嫖主编,中国人民大学出版社,2007年,第3版;《线性代数》,赵树嫖主编,中国人民大学出版社,2008年,第4版;《新编概率论与数理统计》,肖箴南主编,北京大学出版社,2002年,第1版。

复试:《流行病学》李立明主编,人民卫生出版社,2007年,第6版;《卫生统计学》方积乾主编,人民卫生出版社,2008年,第6版。

加试:《病理学》李玉林主编,人民卫生出版社,2004年,第6版;《生理学》朱大年主编,人民卫生出版社,2007年,第7版。

100402 劳动卫生与环境卫生学

初试:751 预防医学:《流行病学》李立明主编,人民卫生出版社,2007年,第6版;752 数学综合:《卫生统计学》方积乾主编,人民卫生出版社,2008年,第6版。《环境卫生学》杨克敌主编,人民卫生出版社,2008年,第6版;《职业卫生与职业医学》金泰虞主编,人民卫生出版社,2007年,第6版。《营养与食品卫生学》孙长颢主编,人民卫生出版社,2010年,第6版。

复试:《环境卫生学》杨克敌主编,人民卫生出版社,2008年,第6版;《职业卫生与职业医学》金泰虞主编,人民卫生出版社,2007年,第6版。

加试:《病理学》李玉林主编,人民卫生出版社,2004年,第6版;《生理学》朱大年主编,人民卫生出版社,2007年,第7版。

100403 营养与食品卫生学

初试:751 预防医学:《流行病学》李立明主编,人民卫生出版社,2007年,第6版;752 数学综合:《卫生统计学》方积乾主编,人民卫生出版社,2008年,第6版。《环境卫生学》杨克敌主编,人民卫生出版社,2008年,第6版;《职业卫生与职业医学》金泰虞主编,人民卫生出版社,2007年,第6版。《营养与食品卫生学》孙长颢主编,人民卫生出版社,2010年,第6版。

复试:《营养与食品卫生学》孙长颢主编,人民卫生出版社,2010年,第6版。

加试:《病理学》李玉林主编,人民卫生出版社,2004年,第6版;《生理学》朱大年主编,人民卫生出版社,2007年,第7版。

学术型硕士学位点介绍

020201 国民经济学

国民经济学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**应用经济学**的二级学科硕士学位点，依托国际经济研究中心，是面向海洋经济发展战略和地区经济发展对于高层次人才需要而设的新的学术增长点。

学位点负责人是宁波市级特聘教授，甬江学者，博士生导师，教育部新世纪优秀人才陈昆亭博士。陈昆亭教授在《经济研究》《世界经济》《经济学季刊》《管理世界》等刊物发表学术论文 20 余篇。是国内宏观经济周期、增长理论领域知名学者，在货币政策理论等领域也有很深造诣。

学位点主要带头人有汪浩瀚教授/博士、丁元耀教授/博士、周新苗教授/博士、赵丙奇教授/博士、李浩副教授/博士等。

近年来本学位点教师承担了国家自然科学基金、国家社科基金、浙江省自然科学基金重大项目、宁波市海洋经济重大专项基金等一批项目。在《中国社会科学》、《经济研究》、《世界经济》等国内外期刊发表系列具有重要影响的学术论文；获得省、地和国家级科研成果奖项多项。

学位点下设 2 个研究方向：

(1) 宏观经济政策与战略：本方向着重前沿宏观经济理论修养基础上的动态宏观经济模型理论及其应用研究，包括货币政策，财政政策，宏观审慎等相关理论的研究。

(2) 海洋经济周期与增长：本方向重在现代宏观经济周期与增长模型理论在海洋经济发展中的应用研究。包括各种地区性、国家政策效应及浙江海洋经济发展图谱、数据库的建设和应用研究。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

E-mail: yinxiaohua@nbu.edu.cn

020202 区域经济学

区域经济学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

近年来，学位点在《中国社会科学》、《经济研究》、《经济地理》等权威学术刊物上发表了 100 余篇学术论文；出版了《国际贸易与区域发展》、《产业集群与区域创新系统》、《金融深化与区域发展》等 10 多部专著；主持国家及省级课题 20 余项。承担了多项地方经济、城市、科技发展规划的研究和制定工作。多次获省哲学社会科学奖、高校人文社会科学成果奖、省高校科研成果奖等。

学位点依托宁波大学区域经济研究所和商学院经济系、金融系，现有导师 13 人，其中教授 6 人，副教授 7 人。学位点负责人许继琴教授，主要学术带头人钟昌标教授、胡亮教授、吕建锁教授、胡求光教授、杨丹萍教授等。

学位点以地处长三角南翼经济中心城市、国际港口城市为立足点，形成了明确的地域特色，现设 3 个研究方向：

(1) 区域经济理论与政策。着重于新经济地理学、区域分工与合作、区域创新理论的研究，在国际

贸易与区域发展、区域差异与区域经济一体化、区域创新系统等方面取得了系列成果。

(2) 港城经济。以长三角区域港口群和长三角城市群为主要研究对象，紧密结合国家建设国际航运中心和宁波市“以港兴市、以市促港”战略，在港城互动的理论与实践、港航物流服务体系、海洋产业发展与空间布局优化等方面进行长期的研究，取得了系列成果。

(3) 区域金融。侧重于金融资源的空间配置探讨，借鉴金融地理学的研究方法，分析金融交易和金融发展中的地理因素，集中研究区际金融流的空间影响以及区域金融中心的形成等问题。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

020204 金融学

金融学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，2007 年开始招生。该学位点由商学院的金融系、数量经济研究所、经济系等组成，现有教师 18 人，其中教授 8 人，副教授 10 人。学位点负责人是孙伍琴教授/博士，主要学术带头人有熊德平教授/博士、唐绍祥教授/博士、丁元耀教授/博士、胡亮教授/博士、俞立平教授/博士。

近年来，学位点紧跟国内外金融学发展前沿，密切结合社会经济发展开展学术研究，在国内外重要刊物发表学术论文 100 余篇；承担国家、省部级等各级科研项目 40 多项；多项成果获得市级以上奖项。

学位点现设三个研究方向：

(1) 金融理论与政策。本研究方向主要着重于金融的宏观方面和规范的理论研究，包括金融发展与经济增长、货币供求、开放条件下的内外均衡等理论与政策运用问题。

(2) 金融市场与风险管理。本研究方向的特色在于运用信息经济学、博弈论、计量经济分析以及现代金融风险管理等理论和方法，研究投资组合优化与风险资产定价、银行风险管理、企业并购风险控制、企业危机风险管理等理论与应用问题。

(3) 农村金融研究。本研究方向运用金融与经济关系最新理论及方法，以协调发展为主线，从宏观、中观和微观三个层面，研究农村金融与农村经济关系的中国形态及政策运用。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

020205 产业经济学

产业经济学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。本硕士点拥有 5 位教授、5 位副教授。本学位点负责人为汪浩瀚教授/博士，主要学术带头人有张聪群教授/博士、胡求光教授/博士、俞海山教授/博士、贾让成教授等。导师队伍中多人入选浙江省新世纪 151 人才工程第二层次，浙江省高

校中青年学科带头人和宁波市社会科学学科带头人，并担任中国社科院兼职博士生导师。

本学位点教师近年出版相关著作 10 部，在《国际贸易问题》、《数量经济技术经济研究》、《经济理论与经济管理》、《农业经济问题》、《经济学动态》、《经济科学》、《经济评论》、《经济地理》、《光明日报》等报刊杂志上发表学术论文 150 余篇，多篇论文被中国人民大学报刊复印资料全文转载，或被 CPCI、EI 检索。研究成果获教育部科学研究优秀成果（人文社会科学）三等奖、浙江省哲学社会科学奖三等奖、浙江省高校科研成果一等奖等 20 余项。主持国家自然科学基金、国家软科学项目、教育部人文社科项目、浙江省哲学社会科学基金项目等 60 余项。

本学位点主要设立 3 个研究方向：

01 现代产业组织与管理：重点研究市场在不完全竞争条件下的企业行为和市场构造以及对产业进行规划、组织、协调、沟通和控制等过程的管理。主要涉及产业组织与企业制度、产业组织与公共政策和产业管理体制和产业管理模式等；

02 区域产业发展理论与政策：重点研究区域产业发展过程中的发展规律、发展周期、影响因素、产业转移、资源配置、发展政策等问题。主要涉及产业分类与产业结构优化调整、产业成长与产业集群和区域分工与产业政策等；

03 产业结构与可持续发展：重点研究产业结构优化调整与可持续发展内在关系、战略布局、实现途径、政策选择等。主要涉及可持续发展与产业结构演变规律、产业结构实现可持续发展调整的模式、产业结构调整的政策保障等。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

020206 国际贸易学

国际贸易学是 1998 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托国际贸易学浙江省重点学科（A 类）。

学位点负责人为钟昌标教授（博士），博士生导师，全国劳动模范，教育部新世纪优秀人才，浙江省 151 工程第 1 层次人才，获得安子介国际贸易专著奖等多项省部级科研奖，在《中国社会科学》、《经济研究》等刊物发表系列有重要影响的学术论著。学位点主要导师有许继琴教授/博士、陈昆亭教授/博士、熊德平教授/博士、孙伍琴教授/博士、俞海山教授/博士、胡求光教授/博士。

近年来本学位点教师承担了“中国区域性市场与国际竞争力研究”、“外资进入速度与节奏对内资企业绩效影响研究”等一批国家哲学社会科学基金项目和国家自然科学基金项目；在《中国社会科学》、《经济研究》、《世界经济》等国内外期刊发表系列具有重要影响的学术论文；获得安子介国际贸易奖、国家商务部优秀成果和浙江省哲学社会科学多项成果奖。

学位点现有 3 个研究方向：（1）国际贸易理论与政策；（2）港口贸易与港城经济；（3）国际商务。学位点广泛了解和接触沿海地区实际，注重研究民营企业在我国外经贸中的地位和作用；研究国际贸易、FDI 和 OFDI 之间的关系；以宁波及东南沿海的港口城市为主要的研究对象，研究外贸和港口以及腹地的

关系。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

E-mail: yinxiaohua@nbu.edu.cn

020209 数量经济学

数量经济学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

该学位点现有教授 6 人、副教授 5 人。学位点负责人为唐绍祥教授/博士，主要学术带头人有汪浩瀚教授/博士、陈昆亭教授/博士、丁元耀教授/博士、贾让成教授等。目前，宁波大学数量经济学学科为宁波市 A 类重点建设学科。近年来，本学科紧跟数量经济学发展前沿，紧密结合社会经济发展，围绕经济系统分析与优化、经济博弈分析及应用、金融计量与风险管理等方向开展研究，在国内外重要刊物发表学术论文 100 余篇，主持完成包括国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、国家科技部软科学项目在内的高级别项目 30 余项，多项成果获得市级以上奖项。

学位点现有 3 个研究方向：

(1) 经济系统分析与优化方向，主要研究经济系统各因素之间的数量关系和变动规律，运用计量经济模型、计算机工具分析和解释现实中的经济问题，预测经济系统的变动趋势，提供决策支持。

(2) 经济博弈分析及应用方向，重点研究非对称信息博弈的理论及其在激励机制设计、绩效评价、产业竞争、高校管理等方面的应用。

(3) 金融计量与风险管理方向，运用数学建模、理论分析、数值计算等定量分析方法，揭示金融活动的内在规律。主要研究金融资产定价和金融投资决策理论，金融市场运行机制、风险理论和风险管理等。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

120201 会计学

会计学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**工商管理**的二级学科硕士学位点。该点是由原二级学科“企业管理”硕士点（财务管理方向）发展而来。企业管理专业是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是宁波大学及宁波市获得的第一个管理学类硕士点。

学位点现有两个研究方向：(1) 财务与会计；(2) 审计与理财。

学位点负责人为郭强华教授，现有教学科研人员 14 人，其中正高职称 3 人，副高职称 6 人，具有博士学位 5 人，有国外学习经历教师 10 人。

本学科近 5 年来主持国家级课题 4 项，出版专著 10 部，在《会计研究》、《审计研究》、《财务与会

计》、《南开管理评论》、《国际会计与财务》、《当代财经》等核心刊物上发表论文 70 余篇，其中多篇被人大复印资料、中国会计年鉴转载收录。

目前在政府审计、注册会计师审计、虚拟企业管理、资本市场与理财行为问题研究、财务契约与投融资制问题研究、会计教育改革问题等领域形成了有一定特色的研究成果。特别是在廉政审计、反洗钱审计研究，审计人员专业胜任能力，以及财务控制等方面的研究已有较高的知名度和影响力。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

120202 企业管理

企业管理是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是宁波大学及宁波市获得的第一个管理学类硕士点。

学位点设有 3 个研究方向：（1）企业战略与创新管理；（2）企业信息化管理；（3）物流与供应链管理。

学位点现有教授（研究员）6 名，副教授 15 名。学位点负责人为张聪群教授/博士，主要学术带头人为马山水教授、王其冬研究员/博士、熊伟清教授、孙建红教授、刘伯嵩研究员/博士，主要学术骨干为张向群副教授、徐一萍副教授、李宏宇副教授、徐卫星副教授等。目前，宁波大学企业管理学科为宁波市 A 类重点建设学科。

近年来，本学位点紧跟企业发展前沿，紧密结合企业改革和发展实践，依托浙东中小企业研究基地，突出中小企业管理特色，围绕企业战略与创新管理、企业信息化管理、物流与供应链管理等主要领域开展研究，在各种权威及核心期刊上发表论文 150 多篇，出版著作 20 多部，主持和参与国家级自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、国家科技部软科学项目及省部级项目 30 多项，各类横向项目 60 多项，多项成果获得市（厅）级以上奖励。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

120204 技术经济及管理

技术经济及管理是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**工商管理**的二级学科硕士学位点，2012 年首次招生。工商管理一级学科点由原二级学科“企业管理”发展而来。企业管理专业是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是宁波大学及宁波市获得的第一个管理学类硕士点。

本学位点培养具有技术经济理论研究和分析能力、而且能将决策有效地付之于实施的管理能力的复合型人才。

本学位点将从当地企业的技术创新和应用问题出发，研究其经济分析和管理的实践。研究集中于数据分析技术在企业管理中的问题、信息技术在企业管理中的问题、新技术的创新与创业管理中的问题。近年来在各种权威及核心期刊上发表论文数十多篇，出版著作多部，主持国家级自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、国家科技部软科学项目及省部级多项。有多个企业作为学科研究和学生实习基地。

学位点现有教授、研究员等 5 名，副教授 5 名，有博士学位者 6 名。

学位点负责人为谢友才教授/博士，主要从事商业分析与优化、技术创新及管理、服务创新与管理等，特别集中于管理效率评价与分析、数据分析竞争法，发表论文数十篇、专著二部。兼负责的学术方向是：资源优化配置理论与方法。本方向研究内容包括商务分析及优化、生产企业运作研究、服务企业运作研究、网络商业信息的挖掘与应用等，特别是数据分析技术管理。

学术方向负责人王其冬研究员/博士，从事技术创新管理工作多年，具有相当丰富的创新管理经验和创业管理实践，主持了多项国家级课题。负责的方向是：技术经济评估及创业管理。方向研究内容包括技术经济评估、技术项目风险评估、技术项目可行性研究、高技术创业风险评估、技术推广管理、创业管理等。

学术方向负责人熊伟清教授，近期将学术注意力集中于管理实践中的信息计算，发表文章数十篇。负责的方向是：信息技术与管理变革。本方向研究内容包括信息技术在企业管理中的应用、信息资源管理、业务流程再造、组织变革、服务创新管理等。

本学位点孙建红教授有意向建设“海洋技术及管理”方向。

三个学术方向相互交叉、相互渗透、相辅相成。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

邮箱：yinxiaohua@nbu.edu.cn

030103 宪法学与行政法学

宪法学与行政法学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**法学**的二级学科硕士学位点。本学位点适应依法治国的时代需要和依法治省、依法治市的地方要求开展宪法学、行政法学以及地方法制建设研究，在户籍法律制度研究、行政问责制研究、法规审查标准研究以及弱势群体权益保障研究等方面形成了学科研究特色。

本学位点人员近 5 年获得国家社科规划基金项目 2 项，省部级课题 8 项，出版专著、教材 10 部，发表论文 60 余篇。学位点现有教授 3 名、副教授 2 名、讲师 3 名，其中具有博士学位的教师 5 名。

学科带头人俞德鹏教授，现任国有资产管理处处长，宁波市人大常委、内务司法委员会委员，中国宪法学研究会理事、宪法教学委员会委员，浙江省法学教育研究会副会长，浙江省法理学史学研究会副会长，是省精品课程“宪法学”和省重点建设教材《宪法学》的主持人。主持省部级课题 5 项，其他课题 10 余项，出版专著 3 部，教材 1 部，发表论文 50 余篇，获省级科研成果二等奖 1 项，在户籍法律制度研究、农民工权益保护研究等方面有较大的学术影响。

学术负责人周亚越教授，现任法学院副院长，镇海区政协常委，是浙江省“151 人才工程”第二

层次人才。近年主持国家社科规划基金项目 1 项，省部级等其他课题多项，出版专著 2 部，发表论文 40 余篇，获省级科研成果二等奖和三等奖各 1 项，在行政问责制研究方面走在全国前列。学术负责人何永红副教授，宁波市人民政府法律顾问，近年获得国家社科规划基金项目、教育部课题、省规划课题各 1 项，出版专著 2 部，发表论文 30 余篇，在法规审查标准问题研究方面取得了良好的学术影响。

学位点设有三个研究方向：（1）宪法学；（2）行政法学；（3）人权法学。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

030105 民商法学

民商法学是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，同时是浙江省、宁波市、宁波大学重点学科。

学位点紧密联系浙江这一特定地区所具有的经济发达、开放度高、民商事活动复杂频繁的实际和特点，在票据法研究方面起步较早，成果显著，特色鲜明，研究居国内领先水平；近年，民法基本理论、知识产权法的研究发展迅速，居全国先进水平。

近 3 年来，学位点主持各类科研项目 75 项，其中国家社科基金项目 6 项，教育部、司法部、省哲社规划基金等省部级项目 25 项；总经费达 100 多万元；发表论文 130 余篇，出版专著 10 余部；科研奖励 20 余项。

学位点现有教授 5 名、副教授 10 名、讲师 8 名，其中具有博士学位的教师 10 名。

学科带头人郑孟状教授，宁波大学副校长，中国社科院联合博导、教育部法学专业教育指导委员会委员、浙江省中青年学术指导委员会委员、中国国际经济贸易仲裁委员会仲裁员、浙江省人民政府法律顾问、浙江省“151 人才工程”第二层次人才、浙江省高校人文社科重点研究基地“民商经济法”及浙江省重点学科“民商法学”负责人；出版专著 4 部，发表学术论文 30 余篇，主持国家软科学重大项目 1 项、国家社科基金课题 2 项、其他课题 10 余项，是国内票据法研究领域知名的中青年学者和专家。

学术负责人张炳生教授，法学院院长，中国社科院联合博导、国家特色专业（法学）负责人、宁波市人民政府法律顾问，在《中国法学》、《政法论坛》、《法律科学》等期刊上发表论文 30 余篇，主持国家社科基金课题 1 项、省部级等科研项目 10 余项，获司法部、浙江省等部省级二等奖 2 项。学术负责人孙建江副教授，出版译著、专著 3 部，发表论文 20 余篇，主持省市级科研项目多项。

学位点现有 3 个研究方向：

（1）民法；（2）商法；（3）知识产权法。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

030106 诉讼法学

诉讼法学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**法学**的二级学科硕士学位点。本学位点紧密联系浙江省这一沿海大省、宁波市是我国第二大港、浙东商贸中心、海事法院所在地，具有民商事活动复杂频繁，诉讼实践和司法改革成果显著、特色鲜明的实际和特点，将诉讼的基本理论、司法制度、诉讼实务研究作为发展的重点，在检察学方面的研究起步较早，成果丰硕，居国内领先水平；近年，民事诉讼法、行政诉讼法的研究发展迅速，居全国先进水平。

近 3 年来，学位点主持各类科研项目近 30 项，其中国家社科基金项目 1 项，教育部、司法部、最高人民检察院、省哲社规划基金等省部级项目 5 项；总经费达 30 多万元；发表论文 30 余篇，出版专著 5 部；科研奖励 10 余项。

学位点现有教授 3 名、副教授 2 名，其中具有博士学位的教师 2 名。

学科带头人蒲一苇教授，中国社科院联合博导、法学系副主任、中国国际法学会理事、中国民事诉讼法学会理事、浙江省地方立法专家库成员、省级精品课程《民事诉讼法》建设负责人、宁波大学教学名师。出版专著 1 部，发表学术论文 30 余篇，主持和参与国家级、省部级、市级等课题 10 余项，获得浙江省高校科研成果一等奖 1 项、浙江省优秀教学成果二等奖 1 项，是国内民事诉讼法研究领域知名的中青年学者和专家。

学术负责人吴建依教授长期从事行政法和行政诉讼法方面的研究，出版专著、教材 5 部，发表论文 30 多篇，主持省、市社科课题 10 余项；兼职教授张兆松老师长期从事检察学、刑法和刑事诉讼法的研究，主持国家级、最高人民检察院及省市级课题多项，出版专著 3 部，发表论文 40 余篇，获省市级奖多项。

学位点设有三个研究方向：（1）民事诉讼法；（2）刑事诉讼法；（3）行政诉讼法。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

030107 经济法学

经济法学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。本学位点紧贴浙江、宁波民营经济发展与海洋经济发展之实际，在企业改制与产权交易法、市场准入与监管法、环境与资源保护法等方面形成学科研究特色。

近 3 年来，本学位点主持国家、省部级社科基金项目及政府与地方合作课题 40 多项，发表论文 80 多篇，出版专著、教材 10 余部。经济法学科被评为市级重点学科，经济法课程被评为国家级和省级精品课程。

本学位点有教授 3 名，副教授 2 名。学科带头人为郑曙光教授，学术方向负责人为蔡先风教授、李学兰教授、赵意奋副教授、王小军副教授。

学科带头人郑曙光教授，系浙江省“新世纪 151 人才工程”第二层次培养人才，宁波市社科学科带

头人，浙江省高校名师，浙江省省级教学团队（法学）负责人，中国社会科学院经济法学专业博士生指导小组成员，宁波大学人文社科处处长。社会兼职有：浙江省地方立法专家库成员，宁波市人大法工委地方立法专家咨询员，宁波仲裁委员会专家咨询员。近 5 年来，主持国家软科学项目和国家社科基金项目共 3 项，主持浙江省哲社规划重点课题 3 项，主持其他社科与政府类课题项目 10 余项。出版专著 3 部，主编教材 4 部，发表学术论文 40 篇，获奖成果 7 项。在经济组织法与产权交易法研究领域处于国内领先水平。

学术方向负责人蔡先凤教授，系浙江省“新世纪 151 人才工程”第二层次培养人才，美国佛蒙特法学院（Vermont Law School）访学学者，中国社会科学院经济法学专业博士生指导小组成员。主持国家社科基金项目和教育部人文社科研究规划项目各 1 项，主持浙江省哲社规划课题 3 项。出版专著和教材各 1 部，发表学术论文 20 余篇，荣获科研成果奖 5 项。在核政策与法律研究领域处于国内领先水平。

学术方向负责人李学兰教授，系英国诺丁汉大学访问学者，宁波大学教务处处副处长。近 5 年来，主持浙江省哲社规划课题 1 项，其他类课题 6 项，出版专著 1 部，发表论文 20 多篇，获教学和科研成果奖 5 项。在民间法研究领域处于国内领先水平。

学术方向负责人赵意奋副教授、王小军副教授长期从事经济法基本理论、环境资源法等方面的研究，在这一领域出版专著、教材 5 部，发表论文 20 多篇，主持省、市社科项目等 10 余项。

学位点设有三个研究方向：（1）经济组织法；（2）市场管理法；（3）环境资源法。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

030109 国际法学

国际法学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**法学**的二级学科硕士学位点。本学位点紧密联系浙江省这一沿海大省、宁波市是我国第二大港、浙东商贸中心、海事法院所在地和现代化国际港口城市、我国电子商务试点城市的实际和特点，在国际电子商务法研究方面起步较早，成果显著，特色鲜明，研究居国内领先水平；近年来，国际投资法、国际商事仲裁法的研究发展迅速，居全国先进水平。

近 3 年来，学位点主持各类科研项目近 50 项，其中国家社科基金项目 1 项，教育部、司法部、省哲社规划基金等省部级项目 10 项；总经费达 50 多万元；发表论文 50 余篇，出版专著 8 部；科研奖励 10 余项。

学位点现有教授 3 名、副教授 5 名、讲师 2 名，其中具有博士学位的教师 6 名。

学科带头人刘满达教授，中国社科院联合博导、浙江省高校中青年学科带头人、中国国际法学会理事、中国国际私法学会常务理事、浙江省国际经济法研究会副会长、中国贸促会 / 国际商会调解中心宁波分会专家委员会委员、浙江省地方立法专家库成员。出版专著 2 部，发表学术论文 40 余篇，主持完成国家社科基金课题 1 项、省部级课题 4 项，获得浙江省哲学社会科学优秀成果二等奖 2 项，是国内网络与电子商务法研究领域知名的中青年学者和专家。

学术负责人尹力副教授，长期从事国际私法、国际商事仲裁与调解的研究，主持省市级课题多项，

出版专著 2 部，发表论文 30 余篇，获省市级奖多项；学术负责人谢晓彬副教授长期从事国际私法、国际投资法的研究，主持司法部、省市课题近 10 项，出版专著、教材 3 部，在《政法论坛》、《法学》、《政治与法律》等期刊上发表论文 20 余篇，获省市级奖多项；学术负责人石慧副教授长期从事国际投资法、国际贸易法的研究，出版专著、教材 5 部，发表论文 30 多篇，主持省、市社科课题 10 余项。

学位点设有三个研究方向：（1）国际公法；（2）国际私法；（3）国际经济法。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

030501 马克思主义原理

马克思主义原理是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

学位点在马克思主义基本原理、当代资本主义研究，以及运用马克思主义基本原理研究中国传统文化、浙东学术文化和建设当代文化等方面，取得了一批高质量的学术成果，形成学术特色，在国内外有较大影响。学位点依托学科为宁波市重点学科和学校重点学科。

学位点负责人郭宝宏教授，主要从事马克思主义基础理论（当代资本主义政治经济学）研究，近年来主持国家社科基金项目 1 项，其他省市级课题多项，发表学术论文 30 余篇，出版学术专著 6 部。学位点现有教授 3 名、副教授 5 名，其中博士 2 名、硕士 5 名，宁波市高校名师 1 名，浙江省高校中青年学术带头人 1 名。近 8 年来共发表学术论文百余篇，出版学术著作和教材 14 部，承担科研课题近三十项，科研总经费三十多万元，其中国家级课题 1 项，省市级课题 15 项。获得省部级等各类学术奖励多项。

本学位点现设 4 个研究方向：（1）马克思主义基本理论 （2）马克思主义与文化传承和文化建设
（3）当代资本主义与社会主义研究 （4）马克思主义政治学

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学马克思主义学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87609179

邮编：315211

E-mail: wulianhong@nbu.edu.cn

030503 马克思主义中国化研究

马克思主义中国化研究是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

本学科在马克思主义中国化的历史进程、党的三代领导集体的理论创新、中国共产党理论建设等领域形成特色，是宁波市重点学科。

该学位点有正教授 2 人，副教授 6 人，具有博士学位的教师 3 人，硕士学位的 6 人；近 5 年来共发表学术论文近百篇，出版学术著作和教材 8 部；承担科研课题 20 余项，其中国家社科基金项目 2 项，科研总经费 40 多万元。

学位点负责人肖东波教授，为中国毛泽东思想邓小平理论研究会常务理事、浙江省党史学会常务理事、宁波市社联兼职副主席；近年在国内学术刊物上发表论文 20 余篇，出版专著 6 部，获得包括省社科成果二等奖在内的各类科研成果奖 6 项。

本学位点现设 3 个研究方向：（1）马克思主义中国化的历史进程；（2）中国共产党领导集体的理论创新；（3）马克思主义中国化与中特理论体系。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学马克思主义学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87609179

邮编：315211

E-mail: wulianhong@nbu.edu.cn

030505 思想政治教育

思想政治教育是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

学位点在思想政治教育理论、德育与青少年发展、思想道德建设与现代公民素质的塑造、软实力发展等方面，均有较系统的研究，在国内具有一定影响，形成自己的特色。

学位点 8 年来承担科研项目 50 余项，其中国家社科基金项目 3 项，教育部、省哲社规划基金等省级、市级项目近 20 多项，科研经费 80 多万元；获省市级优秀科研成果奖励 10 多项；发表论文百余篇，出版著作 8 部，在学术界产生了较大影响。学位点依托学科为宁波市重点学科（A 类）和学校重点学科。

学位点现有教授 2 名、副教授 6 名，具有博士学位的教师 3 人，硕士学位的 6 人。学位点负责人陈正良教授，现任宁波大学马克思主义学院院长，是浙江省首批宣传文化系统“五个一批”优秀人才（理论类）、浙江省 151 人才工程第二层次培养人员、宁波市社会科学学科带头人。近年发表论文 50 余篇，出版专著 4 部，承担国家社科基金项目 2 项，部、省、市等各类研究项目十多项，获得省社科优秀成果二等奖等各类科研成果奖十余项。

本学位点现设 4 个研究方向：（1）思想政治教育基本理论研究；（2）思想政治教育应用与现实研究；（3）学校思想政治教育与青少年发展研究；（4）思想政治教育与当代世界政治

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学马克思主义学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87609179

邮编：315211

E-mail: wulianhong@nbu.edu.cn

0401 教育学（一级学科学位点）

教育学是 2011 年国务院学位委员会批准的一级学科硕士学位点，现有 7 个二级学科硕士学位授权点及 1 个教育硕士专业学位授权点：教育学原理、课程与教学论、学前教育学、高等教育学、成人教育学、教育技术学、教育经济与管理（属于管理学门类、公共管理一级学科）。教育学学位点现有教授 15 人，副教授 30 余人，博士 20 余人。教育学一级学科硕士学位授权点是一支年富力强、结构合理、凝聚力强、积极向上的教学和科研团队，近年来获国家级课题 7 项，省部级课题 20 余项，省部级以上奖励

多项，发表论文 600 余篇，出版专著 20 余部，教材多部。省部级学科平台、研究基地多个，为科研、教学及人才培养提供了坚实的保障。

040101 教育学原理

教育学原理是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**教育学**的二级学科硕士学位点。学位点负责人为吴黛舒教授。

教育学原理学位点主要培养具有扎实的教育理论专门知识，熟悉教育研究现状及发展趋势，具有较雄厚的相关学科知识修养、较强的教育研究能力，能根据教育理论和实际需要选定有价值的、前沿性的研究课题，并能运用先进的教育理论和方法正确解决所确定的课题的高等学校教育学类学科教师和教育研究人员、教育研究单位教育研究工作者及其他各行业的高级教育研究与管理人员。近年来，教育学原理教师团队以项目主持人的身份承担了纵横向课题 26 项，其中国家社科基金项目 3 项，省部级项目 3 项，厅市级项目 10 余项。纵向课题经费达 62.8 万元，横向项目的经费达 30 万元。以第一作者署名身份出版著作 8 部，发表论文 60 余篇，其中在权威期刊《教育研究》上发表论文 5 篇，被《新华文摘》、人大复印资料《教育学》等全文转载 11 篇。获省部级成果奖（哲学社会科学成果奖）三等奖 1 项，省教育科学规划一等奖 1 项，市教科研成果奖 3 项（一、二、三等奖各 1 项）。获宁波市“十五”期间教育科学研究先进表扬个人 1 人。该学位点下设教育基本理论与基础教育改革、教师教育与专业发展 2 个方向。

教育基本理论与基础教育改革方向从教育实践变革入手，进行了教育基本理论的创新性研究。主要研究领域有中国教育学学科建设、基础教育改革、教学观以及学生发展观等。该方向学术带头人为熊和平副教授，教育学博士，宁波市人文社科青年学术骨干培养对象，在《教育研究》、《教育发展研究》等核心期刊发表论文 30 余篇，获各级科研奖励多项。现主持国家级课题 1 项，厅市级课题多项。

教师教育与专业发展方向，主要研究教师在教学工作中所获得的专业领域的成长机制与规律。探索适合中小学为主的兼顾高等院校的教师成长的实践策略，力图立足于学校教育的现实，建立一系列教师发展的实践模型。本方向的研究领域及其特色主要有两个：一是以教师的教育改革行为研究为切入点，丰富教师发展理论。二是以教师的身份与角色的转变为切入点，建构了当代教师专业发展中新型身份的确立机制及其理论基础。该方向学术带头人为吴黛舒教授，教育学博士，在《教育研究》等核心期刊发表论文 20 余篇，获省部级以上奖励多项。现主持国家级课题 1 项，浙江省中青年学术骨干基金项目 1 项，其他课题多项。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

0401 教育学（一级学科学位点）

教育学是 2011 年国务院学位委员会批准的一级学科硕士学位点，现有 7 个二级学科硕士学位授权点：教育学原理、课程与教学论、学前教育学、高等教育学、成人教育学、教育技术学、教育经济与管

理（属于管理学门类、公共管理一级学科），和 1 个教育硕士专业学位授权点。教育学学位点现有教授 16 人，副教授 30 余人，博士 20 余人。教育学一级学科硕士学位授权点拥有一支年富力强、结构合理、凝聚力强、积极向上的教学和科研团队，近年来获国家级课题 7 项，省部级课题 30 余项，省部级以上奖励多项，发表论文 600 余篇，出版专著 20 余部，教材多部。教育学一级学科为浙江省重点学科，同时拥有省部级学科平台、研究基地多个，为科研、教学及人才培养提供了坚实的保障。

040102 课程与教学论(总体介绍)

课程与教学论学位点是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，学位点负责人为课程与教学论研究所所长邵光华教授，教育学博士。邵光华教授主要研究领域为课程与教学论、教师教育。近年来在《教育研究》、《课程·教材·教法》、《教师教育研究》等核心刊物上发表相关学术论文 70 余篇，出版专著 4 部，教材 2 部，主持、参与完成省部级以上课题多项，获国家级教学成果奖 1 项，获省部级优秀科研成果奖多项。现主持国家级课题 1 项，省部级课题 2 项等。

课程与教学论学位点经过近 10 年的建设现已发展成为浙东地区具有较高知名度并在浙江省具有一定影响的硕士学位点。它以服务地方基础教育课程教学改革、培养创新型高层次师资人才为己任，主要研究方向为课程与教学基本理论研究、学科课程教学改革与教师专业发展研究等。该点所属课程与教学论学科是宁波市重点 A 类学科，拥有专职教师 30 余人，其中教授 7 人，副教授 20 人，具有博士学位者 10 人，硕士学位 15 人；近年来承担国家级、省部级等科研项目 30 余项，发表高质量学术论文 300 余篇，其中 CSSCI 收录 100 余篇，出版著作 10 余部，并获省部级等各级奖励 10 余项。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040102 课程与教学论(01 课程与教学论理论方向)

课程与教学论学位点的课程与教学论理论研究方向致力于课程与教学基本问题、课堂学习与评价、基础教育改革中的教师发展等问题的研究。近年来，该方向研究人员在基础教育课程与教学改革、教师专业发展，以及教师评价素养等领域产生了许多具有地区影响力的研究成果，主持完成 5 项省部级以上课题，主持在研国家级、省级和厅市级课题 10 余项，在《教育研究》、《教育发展研究》、《课程·教材·教法》等一流期刊上发表文章 100 余篇，部分成果获国家级、省部级教学、科研优秀成果奖。多年来，该方向积极为地方教研部门、大学教务部门、中小学校教科室输送高质量的专业人员。

目前，该方向拥有教授 2 名，副教授 3 名。该方向学术带头人为郑东辉副教授，教育学博士。郑东辉副教授主要从事教师评价素养、课堂评价以及作业负担等领域的研究，近年来，主持完成厅市级以上课题 6 项，主编教材 1 部，在《教育研究》、《全球教育展望》、《课程·教材·教法》等刊物上发表学术论文 20 余篇，获省市级科研成果奖励 4 项。现主持国家级课题 1 项，省部级课题 1 项，厅市级课题多项。

040102 课程与教学论(02 语文课程与教学论方向)

课程与教学论学位点的语文课程与教学论研究方向主要从事语文课程、教材、教学理论与实践研究。长期以来，该方向在课程、教材、教学研究方面取得突出成绩，形成了自己的研究特色，在全国产生了一定的影响。近年来，该方向教师在国家级和省级学术刊物发表论文近百篇，出版著作 10 余部，主持完成国家级和省部级等各种科研项目多项。多项研究成果获省部级奖励。

目前，该方向有教授 2 人，副教授 6 人。该方向学术带头人为冯铁山教授，教育学博士，曾任省重点专业语文教育专业负责人。主要从事语文课程与教学论、语文教师教育以及德育原理等领域的教学科研工作。十余年一直致力于“新诗教”实验、诗意语文、诗意德育以及诗意语文教师形象塑造等系列课题研究。在《教育研究》、《思想战线》、《课程·教材·教法》、《语文建设》等权威期刊和核心期刊发表第一作者论文 50 余篇，出版学术专著、主编教材 3 部；主持国家社科基金、全国教育科学规划课题各 1 项，省高等教育教学改革课题、省市教育科学规划课题 3 项，获得省市级科研成果奖励 10 余项。

040102 课程与教学论(03 数学课程与教学论方向)

课程与教学论学位点的数学课程与教学论研究方向主要从事数学课程、教材、教学与数学教师专业发展研究，为我国数学教育和研究领域培养具有系统扎实的专业知识、富有问题意识和创新能力、能够独立开展数学教育研究的高级专门人才，为基础教育输送高层次的数学教师。

目前，该方向教授 2 人，副教授 6 人。该方向学术带头人为邵光华教授。近几年在《课程·教材·教法》、《数学通报》等核心期刊发表本方向学术论文 40 余篇，多篇被人大复印资料转载，出版本方向学术专著 2 部。获全国基础教育课程改革教学研究成果奖 1 项，高校优秀教学成果奖多项。现主持国家社科基金重点课题子课题 1 项，厅市级课题多项。

040102 课程与教学论(04 科学课程与教学论方向)

课程与教学论学位点的科学课程与教学论方向主要研究我国基础教育科学课程与教学改革以及科学教师专业发展中的理论与现实问题，为我国科学教育与研究领域培养具有系统扎实的专业知识、富有问题意识和创新能力、能够独立开展科学教育研究的高级专门人才。

科学课程与教学论学术方向带头人为周勇副教授，教育学博士，长期从事科学与化学课程设计与实施、科学与化学教师专业发展研究工作，主持浙江省哲学社会科学规划重点课题及其他课题多项，出版学术专著《综合科学课程开发范式论》与《新课程下的评价观与评价策略》，主编与参编学术著作五部，并在《教育研究》、《全球教育展望》、《教育科学》等核心刊物上发表了一系列高质量学术论文。

040102 课程与教学论(05 化学课程与教学论方向)

课程与教学论学位点的化学课程与教学论方向主要研究我国基础教育化学课程与教学改革以及化学教师专业发展中的理论与现实问题，为我国化学教育与研究领域培养具有系统扎实的专业知识、富有问题意识和创新能力、能够独立开展化学教育研究的高级专门人才。

化学课程与教学论学术方向带头人为王存宽教授，现任宁波市化学学会副秘书长兼高校学术委员会秘书长，全国科学教育学会常务理事，长期从事化学教育理论研究、教师教育培养模式研究、教师专业发展研究工作。目前主持全国教育规划教育部重点课题 1 项，教育部人文社科研究课题 1 项，浙江省新世纪高校教育教学改革项目 1 项，浙江省重点教材 1 部，宁波市教育科学规划课题 1 项，宁波大学重点教学研究课题 1 项等。在《化学教育》、《化学教学》等专业核心刊物上发表学术论文近 20 篇，主编教

材 2 部。

040102 课程与教学论(06 小学教育方向)

课程与教学论学位点的小学教育方向是根据我国新世纪基础教育课程改革和小学教师专业发展的需要而新增的一个研究方向,主要研究小学课程与教学理论、小学生学习心理、小学教师专业发展、小学课堂教学、小学各学科教育教学改革中的理论和实践问题。旨在培养具有系统扎实的专业知识、文理兼融、学有专长、理论与实践并重、能够独立开展小学学科教育教学研究的综合性高级专门人才。近年来,该方向教师在国家级和省级学术刊物发表论文 100 余篇,出版专著和教材 7 部,主持、参与完成省、市教科重点课题、规划课题 10 多项,有 6 项课题研究成果获市级以上优秀成果奖。现正承担和主持省、市级重点课题等各种科研项目 10 余项。

目前,小学教育方向拥有教授 3 名,副教授 8 名,特级教师 2 名。该方向学术带头人为沈丹丹教授(侧理)和叶继奋教授(侧文)。

沈丹丹教授是浙江省特级教师、宁波市名教师,全国“跨世纪园丁工程”中小学骨干教师培养人选,现任宁波大学教师教育学院副院长、宁波市陶行知研究会副会长。长期从事小学教学和小学教师的专业发展研究,能融教育、教学、科研于一体,深入小学第一线开展教学改革实验研究,曾担任小学校长多年,在各种学术刊物发表学术论文 20 余篇,出版著作 1 部,主编和参编教材、教学参考书 24 本,主持、参与完成省、市级重点课题和规划课题 10 余项,有 4 项获市政府基础教育成果奖、市教育科研成果奖。现有省级重点课题 3 项,课题研究经费 30 余万。

叶继奋教授是浙江省特级教师、宁波市名教师,主要从事鲁迅研究和文学教育研究,曾兼任中国语文报刊协会课堂教学研究分会学术委员、全国中学语文教学研究会教学艺术研究中心研究员、浙江省高师语文教育研究会学术委员等职,现为浙江省鲁迅研究会理事,浙江省现代文学、当代文学研究会会员。出版学术著作 3 部,主编或参编语文读物多种,发表论文 20 余篇,其中多篇被人大复印资料转载,获国家级高等教育教学成果奖 1 项,浙江省高等教育教学成果奖 1 项,获省市级科研成果奖励多项。

040102 课程与教学论(07 英语课程与教学论方向)

课程与教学论学位点英语课程与教学论方向致力于基础教育英语课程、教材与教学研究及高素质中小学英语师资培养与发展研究,既重视对外语教育教学理论发展的跟踪、把握与研究,又注重对理论指导下的英语课堂教学实践的探讨,直接为我国基础教育英语课程改革与发展服务,同时培养视野开阔、专业基础知识宽厚、富有创新与专业思维、能够独立从事英语课程与教学研究的高级专门人才。

英语课程与教学论学术方向带头人为陈柏华副教授、博士,长期从事中小学英语课程与教学研究,在《课程·教材·教法》、《教育发展研究》、《外国教育研究》等全国核心刊物上发表论文 10 余篇,多篇论文被人大复印资料全文转载,主编学术著作一部,参编多部。以第一负责人完成的研究成果获部级优秀成果奖一项,省级教育教学成果二等奖一项,市级科研优秀成果一等奖一项。主持完成省级项目一项、市级项目多项,现主持国家社科青年基金项目、市教研项目和校学科项目的研究。

040105 学前教育学

学前教育学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**教育学**的二级学科硕士学位点。该学位点致力于学前教育、教学理论、学前教育管理、幼儿园活动组织与实施、幼儿教师专业成长与发展、师幼互动、

幼儿学习问题及学前教育教学改革中的理论和实践问题研究。近年来，该学位点承担省、部级、国家社科课题 10 多项，出版著作 11 部，发表高质量学术论文 60 余篇。其中，在有数篇论文被人大复印资料全文转载复印。

作为有一定历史又是新兴的一门专业，学前教育学学位点师资力量较为雄厚，拥有专职教师 12 人，其中教授 1 人，副教授 6 人，具有博士学位 2 人，硕士学位 10 人；该方向学术带头人为陶志琼教授，现任中国教育学会教育哲学分会常务理事、中国教育学会中青年教育理论工作者委员会理事。在各种学术刊物发表学术论文 40 余篇，出版著作 4 部，主持、参与完成国家社会和省部级重点课题多项。现正承担和主持省部级重点课题等 6 项。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040106 高等教育学

高等教育学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**教育学**的二级学科硕士学位点。学位点负责人为徐建平副教授。

高等教育学学位点主要培养具有较为扎实的高等教育管理和教学的理论基础，具有较为开阔的社会科学学术视野和掌握现代高等教育教学及管理知识技能的专门人才。本专业注重培养硕士生分析和解决问题的能力，毕业后能从事高等教育教学工作、科学研究工作和管理工作。目前，该学位点拥有一支实力较强的师资队伍，其中教授或研究员 3 人、副教授 4 人，博士 4 人。近年来该专业教师承担了国家级、省部级课题 10 余项，在《教育研究》、《高等教育研究》等核心期刊发表学术研究论文 60 余篇，出版了 10 余部专著，多项成果获全国、省、校级多项奖励。1 篇博士学位论文入选 2007 年全国百篇优秀博士学位论文。目前，研究所共有 9 名成员，该学科研究主要围绕东部地区地方高校建设展开，研究大多具有国际视野和时代特征，从国内看在研究东部沿海发达地区地方高校发展模式上渐成特色。本学位点现有 2 个研究方向：（1）高等教育管理（2）高等教育课程与教学。

高等教育管理方向学术带头人为刘剑虹研究员，浙江省高校中青年学科带头人、国家自然科学基金管理学部通讯评议专家、教育部学位与研究生教育评估学科专家、中国高等教育学会高等教育管理分会常务理事。主要从事高等教育管理和民办教育发展模式研究，主持全国教育科学规划教育部重点课题和浙江省哲学社会科学规划课题、浙江省教育科学规划重点课题多项，获浙江省教育科学重大成果奖、浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖、浙江省高校优秀科研成果奖多项。

高等教育课程与教学方向学术带头人为徐建平副教授，博士，现为浙江省“151”第三层次人才，多年来研究现代大学制度，主攻方向为教育政策与法规，将经济学、法学和管理学的理论知识运用于高等教育课程与教学改革实践研究。近 5 年来获得浙江省高校科研成果奖、宁波市哲学社会科学优秀成果奖等科研奖多项，2010 年评为宁波市教育科研先进个人。多次主持或参与国家自然科学基金项目、教育部人文社科项目、省哲社规划项目、省社科联攻关项目，在《教育研究》等核心期刊发表文章 20 多篇。出版的《学校：在政府、市场与社会之间》入选国内首批教育管理博士文库。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040107 成人教育学

成人教育学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**教育学**的二级学科硕士学位点。

该学位点致力于成人教育学体系结构、成人教育课程与教学、终身教育与终身学习、社区教育管理等成人教育理论和实践问题的探索。长期以来，我们在成人教育管理、成人高等教育质量保障体系、成人院校转型和国际成人教育比较研究等方面取得突出成绩，形成了自己的研究特色，研究水平在国内处于领先地位。近年来，该学位点教师在国家级和省级学术刊物发表论文 200 余篇，出版著作 10 余部，主持完成国家级和省部级等各种科研项目 20 多项。目前主持承担国家级、省部级等各种科研项目 50 余项；获国家级优秀成果二等奖 2 项、省部级优秀成果一等奖 3 项、二、三等奖 10 余项。

目前，成人教育学专业学位论文点拥有教授 2 名，副教授 8 名。学科带头人为乐传永教授，现任中国成人教育协会理事、学术委员会委员、全国成人高等教育理论专业委员会副理事长、中国战略学会终身教育委员会理事、全国继续教育协会常务理事、浙江省高教学会成人教育专业委员会副理事长、浙江省成职教协会高教分会副会长、宁波市成人高等教育研究会会长等。在各种学术刊物发表学术论文 160 余篇，出版著作 5 部，获国家级优秀成果二等奖 2 项、省政府优秀成果一等奖 3 项、二、三等奖 3 项，其他各种获奖 20 余项。主持完成国家级和省部级重点课题多项。现主持国家社科基金、省部级重点课题等 5 项。学术骨干马启鹏教授、卢美芬副教授、孙立新博士等都承担全国教育科学规划教育部重点课题、教育部人文社会科学课题，在国家级核心刊物发表学术论文数十篇。

联系地址：宁波大学教育学院

联系人：桂圻、孙立新

电话：0574—87609279

邮编：315211, 315016

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn ; sunlixin80@163.com

040110 教育技术学

教育技术学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。该学位点致力于教育技术基本理论、数字化学习环境与资源、多媒体学习和信息技术教育应用等方面的理论研究和实践探索。长期以来，该硕士点在多媒体学习、教育绩效技术、信息化教学设计方法、虚拟现实技术、数字化教学资源开发等方面取得突出成绩，形成了自己的研究特色，建设了专门的眼动实验研究室、数字化学习资源开发实验室，具有优越的研究条件。近几年，该方向的教师在国家级和省级学术刊物发表论文 60 余篇，出版著作多部，主持和参与完成国家级和省部级等各种科研项目 20 多项，获得省部级等各类优秀成果奖 4 项。

目前，教育技术学硕士点拥有教授 3 名，副教授 5 名。该学位点负责人为宁波大学刘世清教授，国

家自然科学基金管理学部通讯评议专家、普渡大学高级访问学者、中国教育技术学会会员、宁波市物理学会现代教育技术分会常务副会长。在《教育研究》、《电化教育研究》、《情报科学》等各种学术刊物发表学术论文 40 余篇，出版教材 2 部，主持完成全国教育科学规划和浙江省哲学社会科学规划等各类课题 10 项。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

0402 心理学（一级学科学位点）

心理学是 2011 年国务院学位委员会批准的一级学科硕士学位点。现有 3 个二级学科硕士学位授权点：基础心理学、发展与教育心理学和应用心理学。心理学一级学科硕士学位授权点现有教授 3 人，副教授 7 人，博士 7 人，是一支年富力强、结构合理、凝聚力强、积极向上的教学与科研团队。近年来获国家级课题 2 项，省部级课题 10 余项，获得省级以上奖励 3 项，发表论文 200 余篇，出版专著 10 余部。学位点在国家财政部“中央与地方共建高等学校专项资金项目”和浙江省财政厅“浙江省省属高校实验室建设专项资金项目”支持下，已建成比较完善的“心理学实验中心”。该中心拥有总价值超过 400 万元的实验设备和配套设施，置有 Neuroscan 64 通道事件相关电位系统 1 套(价值 65 万元)，Visage 视觉刺激呈现系统 1 套(价值 20 万元)，眼动记录与分析仪 2 套(价值 70 万元)，多导生物电采集分析系统 1 套(价值 25 万元)，Spirit 16 通道生物反馈仪 1 套(价值 35 万元)、行为观察分析系统 1 套(价值 20 万元)等先进实验设备和相关的配套实验设计及数据分析软件，可满足学位点研究生的研究需求，为学位点教学、科研提供了坚实的保障。

040201 基础心理学

基础心理学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点心理学的二级学科硕士学位点。该学位点旨在培养具有扎实的心理学基础功底和熟练的实验研究技能的心理学高级专门人才，为国内外心理学博士培养基地输送优秀生源，并为社会机构输送心理学及相关专业的教学、科研和管理工作的专门人才。

该学位点现有教师 4 名(教授 1 名，副教授 2 名，讲师 1 名)，其中 3 名教师具有博士学位。最近五年来，该学位点教师主持完成和在研纵向科研项目 9 项(其中国家社科基金项目 1 项，教育部和浙江省社科项目 4 项)，总科研经费 50 余万元；在国内重要心理学期刊共发表学术论文 18 篇，其中国家权威期刊《心理学报》发表 2 篇，一级期刊《心理科学》和《应用心理学》发表 14 篇，出版学术专著 1 部，教材 1 部；5 项科研成果获得政府奖励，其中浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖 1 项，厅市级一、二等奖 4 项。该学位点导师以往所指导的研究生第一作者在心理学专业期刊发表学术论文 11 篇；1 篇硕士学位论文获浙江省优秀硕士学位论文；1 项研究生课外科技作品获得浙江省第十二届大学生挑战杯课外科技作品竞赛一等奖，并已被推荐参加 2011 年国家第十二届大学生挑战杯课外科技作品竞赛。

心理学一级学科带头人兼“人格与认知过程”研究方向学术带头人张锋教授，博士，主要从事人格过程、成瘾行为和病理性网络使用行为研究，在研国家社科基金项目 1 项，教育部人文社科项目 1 项，

教育部人文社科重大攻关项目子项目 1 项；出版学术专著 3 部，在《心理学报》《心理科学》等重要心理学学术刊物发表论文 70 余篇；曾获教育部基础教育实验研究成果二等奖 1 项，省级哲学社会科学成果一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 4 项；所指导的两篇学位论文先后获得省级优秀硕士学位论文，两项研究生课外科技作品分别获得全国挑战杯大学生课外科技竞赛二等奖和浙江省大学生挑战杯课外科技作品竞赛一等奖。1999 年获曾宪梓教育基金会高等师范院校优秀教师二等奖，2006 年被授予省级哲学社会科学优秀专家称号。

该学位点负责人兼“社会认知与群体行为”研究方向带头人张林博士，副教授，华东师范大学心理学博士后，2007 年入选宁波市 4321 人才工程第二层次人才梯队，2010 年入选浙江省“之江青年社科学者”和宁波市哲学社会科学学科带头人培养计划。目前主要从事社会认知心理学研究，主持完成省部级和地市级科研课题 5 项，主持全国教育科学十一五规划教育部青年专项课题“青少年自尊结构与发展的生态学模型研究”；已出版学术专著 1 部，发表论文 30 余篇，其中获得浙江省高校科研成果一等奖和浙江省社科联第六届青年社会科学优秀成果一等奖各 1 项。

本专业 2013 年计划面向全国招收人格与认知过程、社会认知与群体行为两个研究方向的硕士研究生 8 名左右。其中，“人格与认知过程”方向旨在探讨人格特质的形成、发展规律及其对个体认知和行为过程的调节机制；“社会认知与群体行为”方向主要关注个体社会认知过程的基本特点及其对社会行为的影响机制。

注：本专业不招收同等学力考生，以及除计算机科学与技术、医学和英语专业之外的其它跨专业考生。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040202 发展与教育心理学

发展与教育心理学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位点，2004 年开始招生。该学位点主要培养在教育领域和科研部门从事儿童青少年教育与科研的高级心理学人才，为国内外心理学博士培养基地输送优秀生源。

目前学位点共有指导教师 6 名，其中教授 1 名，副教授 5 名，4 人具有博士学位。最近五年来，学位点导师主持完成和在研纵向科研项目 13 项(其中国家社科基金项目 1 项，教育部和浙江省社科项目 8 项)，总科研经费 60 余万元；在《心理学报》、《心理科学》等国内重要心理学期刊共发表学术论文 30 余篇，出版专著和教材多部；5 项科研成果获得政府奖励，其中浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖 1 项，厅市级奖项 4 项；学位点导师以往所指导的研究生第一作者在心理学专业期刊发表学术论文近 20 篇，1 篇硕士学位论文获浙江省优秀硕士学位论文，1 项研究生课外科技作品获得浙江省第十二届大学生挑战杯课外科技作品竞赛一等奖，并已被推荐参加 2011 年国家第十二届大学生挑战杯课外科技作品竞赛。

学位点负责人兼“品德发展与心理健康”研究方向学术带头人李伟强副教授，博士，南京师范大学

心理学博士后，2010 年入选“浙江省高校优秀青年教师资助计划”，主要从事青少年品德心理、道德教育心理和社会性发展研究，承担浙江省哲学社会科学规划项目“青少年道德敏感性、道德氛围感知与道德发展的关系研究”、江苏省博士后科研资助项目“心理学视野下的学校道德氛围研究”等多项省部级和地市级科研项目，在《心理科学》等学术期刊发表 20 余篇学术论文与研究报告。

“人格发展与教育”研究方向学术带头人张锋教授，博士，主要从事人格过程、成瘾行为和病理性网络使用行为研究，在研国家社科基金项目 1 项，教育部人文社科项目 1 项，教育部人文社科重大攻关项目子项目 1 项；出版学术专著 3 部，在《心理学报》《心理科学》等重要心理学学术刊物发表论文 70 余篇；曾获教育部基础教育实验研究成果二等奖 1 项，省级哲学社会科学成果一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 4 项；所指导的两篇学位论文先后获得省级优秀硕士学位论文，两项研究生课外科技作品分别获得全国挑战杯大学生课外科技竞赛二等奖和浙江省大学生挑战杯课外科技作品竞赛一等奖。1999 年获曾宪梓教育基金会高等师范院校优秀教师二等奖，2006 年被授予省级哲学社会科学优秀专家称号。

“学习心理与社会性发展”研究方向学术带头人张林副教授，博士，华东师范大学心理学博士后，2007 年入选宁波市 4321 人才工程第二层次人才梯队，2010 年入选浙江省“之江青年社科学者”和宁波市哲学社会科学学科带头人培养计划。目前主要从事社会认知心理学研究，主持完成省部级和地市级科研课题 5 项，主持全国教育科学十一五规划教育部青年专项课题“青少年自尊结构与发展的生态学模型研究”；已出版学术专著 1 部，发表论文 30 余篇，其中获得浙江省高校科研成果一等奖和浙江省社科联第六届青年社会科学优秀成果一等奖各 1 项。

本学位点 2013 年计划面向全国招收学习心理与社会性发展、人格发展与教育、品德发展与心理健康等三个研究方向的硕士研究生 15 名左右。被录取的研究生通过三年系统地课程学习、科研训练和硕士学位论文研究工作，毕业后将成为具有扎实的心理学功底、德智体全面发展的教育与教育心理学专业高层次研究人才、学校儿童青少年教育师资、心理教育工作者或高级心理咨询人员。欢迎全国具有心理学、教育学等相关专业本科基础的优秀人士积极报考。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040203 应用心理学

应用心理学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位点。主要培养社会生产和生活领域中从事心理学应用研究与开发的高级专门人才。学位点紧密结合学科发展及本地区实际，近年来在经济与管理心理学、病理性网络使用、老年心理咨询服务、被征地农民和学习困难等特殊人群的心理压力与应对策略以及健康心理学等领域取得重要研究成果，并形成了自己的特色。

学位点现有指导教师 4 名，其中教授 2 名，副教授 2 名，均具有博士学位。近年来学位点承担国家社会科学基金项目“被征地农民的社会心理与行为策略研究”，全国教育科学“十五”规划重点课题“城市化进程中村转居社区新居民的社会心理引导与教育对策研究”，全国教育科学规划课题“助学贷款受信学生的债务容忍度与社会支持研究”、科技部“中国儿童青少年心理发育特征调查”等多项省部级重

要科研项目。

学位点负责人兼经济与管理心理学研究方向学术带头人原献学教授，博士，主持完成教育部全国教育科学规划课题 2 项。主要从事组织学习、行为决策和消费行为研究，出版学术专著 3 部，在《心理科学》《应用心理学》等国内重要心理学专业学术刊物上发表论文 40 余篇；学术专著《组织学习动力研究》获浙江省高等学校科研成果一等奖。

健康心理学研究方向学术带头人陈传锋教授，博士，爱尔兰国立科克大学博士后，英国剑桥大学访问学者，2006 年入选浙江省 151 人才工程第一层次，已主持完成国家社科基金项目二项，第一项关于“被征地农民的社会心理与市民化研究”已完成，并以优秀等级通过鉴定；第二项是全国教育科学十一五规划国家社科基金教育学一般项目“中学生学习与生活状况的现状调查”，已出版一本专著和发表十篇系列论文，达到了预期的研究目标，目前正在申请鉴定。此外，已主持完成了教育部课题和浙江省社科规划课题 4 项，浙江省教育科学规划课题 2 项；已出版专著和教材 10 余部（其中部分专著在国家一级出版社出版），发表学术论文 60 余篇（其中部分论文在国家一级核心期刊发表），同时有多项成果获奖。例如，获得了第 14 届浙江省哲学社会科学优秀成果奖一等奖（浙江省人民政府颁发证书）、第 15 届浙江省哲学社会科学优秀成果奖三等奖，浙江省高校科研成果奖一等奖，宁波市教育科学优秀成果一等奖等。在人才培养和指导研究生方面也取得了显著成绩，所带学生获得了浙江省大学生挑战杯大赛一等奖、全国大学生挑战杯大赛三等奖，被授予“挑战杯”大学生创业计划竞赛优秀指导教师荣誉称号。综观该研究方向的研究成果，在儿童青少年心理危机干预、社区心理健康服务、社会支持系统建构、老年心理咨询服务、被征地农民和学习困难等特殊人群的心理压力与应对策略等方面都取得了显著成果，初步形成了自己的研究特色。

本专业 2013 年计划面向全国招收经济与管理心理学和健康心理学二个方向的硕士研究生 14 名左右。被录取的研究生经过三年课程学习、科研训练和硕士学位论文课题研究，培养德智体全面发展的应用心理学专业高层次研究人员、高校师资、企事业单位管理人员。欢迎全国具有心理学本科基础的优秀人士积极报考。

注：本专业不招收同等学力考生，以及除英语专业和计算机科学与技术专业外的跨专业考生。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

120403 教育经济与管理

教育经济与管理是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位点，主要培养具有较为扎实的教育科学、管理科学和经济学基础，具有较为开阔的社会科学学术视野和掌握现代教育与管理手段的专门人才。本专业注重培养硕士生分析和解决问题的能力，毕业后能从事教学工作、教育科学研究工作、行政管理工作和教育决策与管理的咨询工作。

该学位点拥有一支实力较强的师资队伍，其中教授 4 名，博士 4 名，学术梯队合理，研究成果丰富。近 5 年来，学位点主持研究各类科研项目 40 多项，其中全国教育科学规划项目 7 项，教育部、省哲社

规划等省部级项目 9 项，在《教育研究》、《高等教育研究》等重要刊物上发表论文 100 余篇，出版专著 15 部，译著 1 部；获省部级以上奖励 4 项，其他科研奖 23 项。该学位点在民办高等教育研究、成人教育研究、教育管理审美价值研究、现代学校制度研究等方面已形成特色和优势。

学位点负责人刘剑虹，研究员，博士，浙江省高校中青年学科带头人、国家自然科学基金管理学部通讯评议专家、教育部学位与研究生教育评估学科专家、中国高等教育学会高等教育管理分会常务理事。主要从事高等教育管理和民办教育发展模式研究，在国内外学术刊物上发表学术论文 80 多篇，其中多篇被人大复印资料全文转载；主持全国教育科学规划教育部重点课题和浙江省哲学社会科学规划课题、浙江省教育科学规划重点课题等 7 项，出版著作 3 部，获浙江省教育科学重大成果奖、浙江省高校优秀科研成果奖等各类奖项 8 项。研究成果丰富，特别是“社会结构转型视域中的温州民办教育”（《教育研究》2003 年. 11），被《中国教育报》界定为“民办教育温州模式”，在学界产生较大的影响。

学位点现有 2 个研究方向：（1）教育管理 （2）教育经济

欢迎全国具有教育学、管理学或经济学本科基础的优秀人士积极报考。

联系地址：宁波市江北区风华路 818 号 宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

040301 体育人文社会学

体育人文社会学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托国家体育总局体育社会科学重点研究基地“宁波大学体育经济研究中心”和浙江省重点学科。

学位点主要研究方向为体育产业理论与实践、体育管理理论与实践和体育社会问题研究。

目前学位点承担国家社科基金重点项目、教育部人文社科研究一般项目、全国教育科学规划重点课题、省哲社规划课题学位点等科研项目 10 余项，科研经费 30 余万元。先后在国内外重要学术刊物上发表论文 100 余篇，承担科研项目 50 项，其中国家级 3 项（重点 1 项）、省部级 12 项，获科研经费资助近 100 万元；获省部级奖项 1 项。科研设施完善，建有 3 个学科专用工作室和与国家体育总局联网的图书资料室。

学位点现有教授 6 人，副教授 7 人，其中博士 2 人，硕士 7 人。学科带头人、博士生导师丛湖平教授，教育部全国高校体育教学指导委员会委员，教育部基础教育改革体育课程标准及教材审定组成员，中国体育科学学会体育统计专业委员会常委，《体育科学》和《中国体育科技》杂志编委，浙江省“151 人才工程”培养人员。近年来在国内外学术期刊上发表学术论文 100 余篇；出版专著 4 部、主编《体育统计学》《体育经济学》全国统编教材 4 部。主持国家软科学研究基金项目、国家社科基金重点项目、云南省政府省长重点项目、教育部“十五”规划重点研究项目、国家体育总局社科类软科学研究项目、浙江省哲社科研基金等省部级以上项目 10 余项，获省部级科研成果 5 项。

学位点现设 3 个研究方向：

（1）体育产业理论与实践：以“体育产业理论研究”和“体育产业应用研究”为两大研究领域，在体育经纪的中介服务、体育产业的统计应用和体育产业市场供需等方面展开了大量的系列研究，为

浙江省相关政府部门提供了体育产业发展决策咨询和政策选择支持。

(2) 体育管理理论与实践: 从产权理论出发, 提出了在公共体育场馆制度调整过程中, 产权交易的基本特征、方式和路径。尤其在公共体育场馆民营化管理过程中管理权、收益分配权的边界划分和实践运用探索方面做出了创新型工作。

(3) 体育社会问题研究: 通过对农村居民、知识分子等社会分类阶层群体的调查与研究, 提供了反应这些群体体育行为基本特征及相关的建设性意见, 为同类研究提供了文献支持。

联系地址: 宁波大学体育学院

联系人: 胡老师

联系电话: 0574—87600208

邮编: 315211

E-mail: huqiuli@nbu.edu.cn

040302 运动人体科学

运动人体科学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点体育学的二级学科硕士学位点, 拥有浙江省财政厅的“运动人体科学专项实验室”、宁波市教育系统的“健康体适能测试中心”和安踏公司共建的“运动装备研究基地”。与浙江体育职业技术学院合作共建“国家体育总局水上运动科学重点实验室”。

学位点主要研究方向为运动生物力学、运动生理与运动生物化学和运动医学, 各研究领域不仅形成了比较稳定的研究方向, 而且相互间形成了良好的跨学科研究团队。多年来, 运动人体科学学位点与国家体育总局多个运动项目管理中心和迪卡侬、安踏等国内外著名体育用品公司建立了稳定的合作关系, 参与了国家游泳和赛艇队备战奥运会的科技攻关工作和浙江省备战全运会的科技攻关工作。顾耀东博士主持承担的多项运动装备的研发项目, 研究成果被国内外同行公认已达到国际先进水平。

学位点现有教授 2 人, 副教授 5 人, 其中博士 4 人, 硕士 3 人。学科带头人、博士生导师李建设教授, 中国运动生物力学学会副主任委员, 国家体育总局水上运动科学重点实验室主任, 国家精品课程“运动生物力学”负责人, 近年来主持承担国家级课题 2 项, 奥运攻关课题 2 项, 科技厅重大课题 1 项和省部级科研项目 8 项, 重大横向项目 4 项。获科研经费资助 300 余万元; 获省部级科研成果奖 2 项。科研设施完善, 建有 4600 m²的实验综合大楼, 设有多个设备先进的研究实验室及一批先进的精密仪器, 有 Contrex 等速训练系统、Kistler 三维测力系统、Novel emed 和 pedar 足底压力测试系统、Cosmed 心肺功能测试仪、Vicon 运动解析系统等大型研究设备。拥有大量国内外文献资料和学术刊物, 为硕士生的培养提供了良好的条件。

三个研究方向的具体研究内容为:

(1) 运动生物力学: 以数学、力学和医学为支撑学科, 着重运动机能测量评价与运动装备研发。近年来在人体运动机能及运动损伤的测量评价、运动技术仿真模拟、运动鞋核心技术设计、运动装备的人-机工效学研发等方面形成了特色。

(2) 运动生理与生物化学: 以运动生理和生化为支撑学科, 着重人体运动训练和体育活动的生理生化基础研究。近年来在运动人体机能状态的生物学评定、运动训练和体育健身生物学适应的医学生物学机制及应用研究方面获得重要成果。

(3) 运动医学：依托运动生物力学和运动生理生化等基础学科，在运动损伤的测量评价和机理研究、健身运动效果的医学评定、体适能评定理论与方法、全民健身与运动健康促进学领域等方面获得重要研究成果并形成了特色。

联系地址：宁波大学体育学院

联系人：胡老师

联系电话：0574—87600208

邮编：315211

E-mail: huqiuli@nbu.edu.cn

040303 体育教育训练学

体育教育训练学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托省属高校“核心力量训练及运动装备研发实验室”和“体育教育训练实验室”、国家体育总局“水上运动科学重点实验室”和宁波市重点学科“体育教育训练学”。

学位点主要研究方向为运动训练理论与实践、竞技运动与大众健身体能训练的理论与方法、体育教学理论与方法。

目前学位点正承担国家体育总局项目、教育部人文社科研究一般项目、省哲社规划课题等科研项目 15 余项，科研经费 30 余万元，先后在国内外重要学术期刊发表论文百余篇，承担科研项目 50 余项，其中省部级 15 余项，科研总经费 150 余万元；获得省部级等各类学术奖励多项。科研设施完善，建有 4600 m² 的实验综合大楼，有 5 个学科专用实验室，有 Con-trex 等速训练系统、Kistler Instrumente AG 三维测力系统、Novel emed 测力板、pedar 足底压力测试系统、Novel 测力台、Cosmed 心肺功能仪、SIMI Motion 运动解析系统等大型研究设备。

学位点现有教授 5 人，副教授 5 人，其中博士 4 人，硕士 4 人。学科带头人、博士生导师陈小平教授，中国体育科学学会运动训练学分会委员，北京市体育科学学会运动训练学分会主委，国家体育总局奥运科技攻关专家组成员，国家网球队科技团队负责人，国家赛艇队 2012 年奥运备战科技负责人。近年来承担国家级课题子课题 2 项，省部级课题 6 项，项目总经费达 100 余万元；出版专著 1 部，译著 1 部，参著 2 部，学术论文 23 篇（第一作者和通讯作者体育核心期刊 17 篇），曾获第 29 届奥运会科研攻关与科技服务个人贡献奖，体育科学技术奖等。

学位点现设 3 个研究方向：

(1) 运动训练理论与实践：该研究方向强调训练理论与实践的紧密结合，强调训练理论的生物学和教育学基础，强调对经典训练理论的总结和对当代世界训练理论发展趋势的把握。该研究方向涉及高水平运动员竞技能力的长期控制和竞技状态的短期调整、青少年运动员协调能力的训练和身体素质训练方法与评价的研究等多个研究重点。

(2) 体能训练的理论与方法：该研究方向以竞技运动训练和普通人群的体能训练理论与方法为研究对象，以多个体育基础学科的知识和技术为手段，研究力量、耐力、速度和柔韧等主要身体素质的训练理论与方法，同时还研究这些素质与技术、协调等专项运动能力之间的关系。

(3) 体育教学理论与方法：从运动训练学和教育学的角度研究国内外体育教学理论与方法的现状与发展，根据不同年龄教学对象的生长发育特点研究中小学和大学体育教学课程的负荷、技能学习以

及教学方法和手段的运用。

联系地址：宁波大学体育学院

联系人：胡老师

联系电话：0574—87600208

邮编：315211

E-mail: huqiuli@nbu.edu.cn

040304 民族传统体育学

民族传统体育学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**体育学**的二级学科硕士学位点。该硕士点有国家体育总局体育社会科学重点研究基地和“体育教育”国家特色专业作为学科支撑。

学位点与国家体育总局体育文化发展中心、泛亚洲体育科学学会、欧洲传统体育协会等建立了长期的合作关系，研究领域主要体现在民族传统体育训练的理论与方法、亚洲和欧洲国家民族传统体育流变的比较、民族传统体育养生健身研究等。拟在我国民族传统体育规范化保护和发展上进行理论创新，为我国民族文化的对外传播以及民族文化的保护和繁荣做出贡献。

目前学位点有教授 3 人，副教授 7 人，其中博士 2 人，硕士 6 人。宁波市领军和拔尖人才第一层次 1 人，浙江省中青年学科带头人 1 人等。近年来，学科团队共承担国家社科基金项目 3 项，国家体育总局体育社会科学项目和省社科规划项目 10 项，获科研经费资助近 80 万元，专著、编著 20 余部，专业核心期刊发表论文 80 多篇；获省部级各类奖项 2 项。科研设施完善，新建了 2 个学科专用工作室和与国家体育总局联网的图书资料室。

学位点现设 3 个研究方向：

(1) 民族传统体育教学训练的理论与方法：本研究方向特色是吸收教育学学科研究的理论模型与研究范式对民族传统体育教育训练进行解释、分析、诊断和判别，系统地探究我国民族传统体育教育训练更为科学、有效的途径和方法体系。

(2) 亚洲和欧洲国家民族传统体育流变的比较研究：本研究方向的特色是选择亚洲和欧洲国家典型区域中开展的传统体育作为研究对象，而且是从动态的角度考察区域变迁过程中民族传统体育的生存现状及其机理，进而构建可以进行比较的影响民族传统体育发展的结构模型。

(3) 民族传统体育养生健身研究：本研究方向的特色是以不同社会阶层民族传统体育养生健身行为为研究对象，在强调运用社会分层和阶层划分的一般理论进行实证研究的同时，注重探究不同社会阶层传统体育养生健身需求、行为和价值观的多样化态势，透视社会阶层分化在传统体育养生健身领域的表征与关联是本研究方向的重要内容。

联系地址：宁波大学体育学院

联系人：胡老师

联系电话：0574—87600208

邮编：315211

E-mail: huqiuli@nbu.edu.cn

050101 文艺学

文艺学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**中国语言文学**的二级学科硕士学位点。学位点依托中国现当代文学、中国古代文学、比较文学与外国文学等学科，以文学理论、文学范畴、文艺美学、民族民间音乐与美术工艺理论等为研究对象，在古代文学理论批评以及西方文化霸权研究等领域取得了一批较有影响的成果。

学位点现有教授 3 人，副教授 8 人，具有博士学位的教师 10 人。学位点负责人赵树功教授系中国作家协会会员，浙江省 151 人才第一层次培养人员，宁波大学中国语言文学一级学科学科带头人，成果被《新华文摘》、《人大复印资料》、《高等学校文科学术文摘》、《古代文学研究年鉴》等转载、摘编、收录；出版著作 5 部，主持国家社科基金后期资助项目 2 项、省部级科研项目 3 项，获省部级学术奖励 3 次。方向负责人李亮伟教授，主要从事山水审美文化研究，出版有《涵咏大雅》等著作，系宁波市教学名师；方向负责人刘亚斌博士副教授，主要从事西方文论研究，主持国家社科基金项目《文化霸权的研究》。民族民间音乐与美术工艺理论方向负责人喻辉教授为宁波大学艺术学院院长，美国威斯利安大学民族音乐学专业哲学博士（Ph. D. in Ethnomusicology），曾经旅居美国十六年，从事中国传统音乐和世界音乐研究和教学。现为中国东方音乐学会副会长，秘书长，东亚乐律学会常务理事，中国传统音乐学会理事，宁波中华文化促进会副主席。先后参与和主持国内外国家级和省部级课题 6 项，为世界权威音乐百科全书《格鲁夫器乐辞典》(Grove Dictionary of Musical Instruments) 中国地区唯一特约撰稿人。

近 5 年来，学位点成员在《文学评论》、《文艺研究》、《文学遗产》、《文艺理论研究》、《外国文学研究》、《CHIME》、《WORLD OF MUSIC》、《YEARBOOK FOR TRADITIONAL MUSIC》、《DOWNBEAT》等期刊发表文章 100 余篇，承担国家及省部级课题 10 余项。

学位点现有 3 个研究方向：（1）文艺美学；（2）中国古代文学理论批评；（3）西方文论；（4）民族民间音乐与美术工艺理论。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院，宁波大学艺术学院

联系人：马老师，魏老师(04 民族民间音乐与美术工艺理论方向)

联系电话：0574-87600750，0574-87609452

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn, weiyanping1@nbu.edu.cn

050102 语言学及应用语言学

语言学及应用语言学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**中国语言文学**的二级学科硕士学位点。该学位点依托宁波市中国语言文学重点学科，立足基础理论研究，重视解决语言应用问题，以现代汉语、传媒语言和对外汉语教学为主要研究方向。近 5 年来，学位点共在《中国语文》、《语言研究》、《语文研究》、《汉语学报》、《汉语学习》、《当代修辞学》、《语言教学与研究》、《对外汉语教学》等刊物上发表论文 100 多篇，承担国家社科基金项目 2 项、省部级规划课题 5 项、其他课题 20 余项，出版著作 4 部。

学位点有教授 2 人，副教授 3 人，博士 4 人。学位点负责人沈怀兴教授主要从事词汇理论研究，发表论文 120 余篇，主持国家课题 1 项，教育部规划课题 1 项，著有《汉语商论》等著作。方向负责人陈月明教授主要从事传媒语言研究，发表论文 60 余篇，著有《中国新闻传播学研究最新报告》等。方向负责人聂仁发博士副教授主要从事语法和语篇研究，发表论文 30 余篇，著有《现代汉语语篇研究》等。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 现代汉语；(2) 传媒语言；(3) 对外汉语教学。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

050103 汉语言文字学

汉语言文字学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点, 2007 年开始招生。该学位点依托宁波市中国语言文学重点学科, 以近代汉语、中古汉语和汉语方言为主要研究对象, 在明清俗字俗词语、中古汉语词汇、浙江畲话、赣方言、吴方言等研究领域取得了一系列成果并已经形成一定特色。

学位点共有教授 3 人, 副教授 2 人, 博士 2 人。学位点负责人周志锋教授为浙江省高校中青年学科带头人、浙江省语言学会副会长, 先后出版专著 2 部, 合著 3 部, 发表论文 150 多篇; 方向负责人宋闻兵博士主要从事中古汉语词汇研究, 著有《〈宋书〉词语研究》等; 方向负责人赵则玲教授主要从事浙江畲话及吴方言研究, 著有《浙江畲话研究》等。

近 5 年来, 学位点共出版著作 7 部, 在《中国语文》《语言研究》《古汉语研究》《方言》《民族语文》《辞书研究》《语文建设》《语言科学》及其他学术刊物上发表论文 120 多篇, 承担国家社科基金及省、市级课题 15 项, 获得省、市级奖项 12 项。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 近代汉语；(2) 中古汉语；(3) 汉语方言。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

050105 中国古代文学

中国古代文学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。在唐代文学、明清小说、地域文化与文学、古代文学文献学等方面的研究已经形成一定特色。

学位点现有教授 5 人、副教授 3 人, 其中博士 6 人。近 5 年来在《文学评论》、《文艺研究》、《文学遗产》等一级以上核心刊、报及其它期刊共发表学术论文 120 余篇, 出版专著 10 部; 主持国家社科基金、教育部人文社科规划、浙江省哲社等省部级以上项目 10 余项。

学位点负责人张如安教授长期从事区域文化与文学的研究, 在《文学遗产》、《文献》等各级学术刊物上发表文章 70 余篇, 有 4 篇被《人大复印报刊资料》转载, 出版著作 4 部。方向负责人左洪涛教授长期从事金元文学研究, 入选浙江省“新世纪 151 人才工程”培养人选, 在《文学遗产》、《文献》等期刊发表论文 40 余篇, 有数篇被《人大复印资料》转载。方向负责人李建华博士副教授主要从事隋唐文学研究, 主持国家社科基金 1 项, 发表论文 20 余篇。

学位点现有三个方向：(1) 唐宋文学研究；(2) 元明清文学研究；(3) 区域文化与文学研究。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

050106 中国现当代文学

中国现代文学硕士学位点是 2003 年经国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，2004 年开始招生。学位点的研究涵盖了 20 世纪中国文学、文艺学、文化批评等，具有较强的学科交叉性和应用性，学科带头人为南志刚教授为浙江省文艺学中青年学科带头人，学位点设有“20 世纪中国文学文类研究”、“20 世纪中国文艺思潮与文化批评”和“海外华文文学研究”三个研究方向，方向负责人分别为赵江滨教授、南志刚教授、任茹文副教授。本学位点共有 10 名教师，其中教授 3 人，副教授 4 人，博士 6 人。年龄、支撑、学历结构合理，专业特长互补。近 5 年来，学位点在《文学评论》、《中国现代文学研究丛刊》、《文艺争鸣》、《文艺报》、《中国现当代文学研究》（人大复印资料）、《中国文学研究》等核心期刊发表学术论文 110 余篇，出版学术专著 10 部，获得省市级学术奖项 7 项。与此同时，学科积极服务于地方的经济和文化建设，在浙东文学与文化研究、传记文学研究、宁波现代作家研究和当代文学批评等领域取得了一批颇具影响的成果。

学位点现有 3 个研究方向：（1）20 世纪中国文学文类研究；（2）20 世纪中国文学思潮与文化批评；（3）海外华文文学研究。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

050ZZ1 文艺与新传媒

文艺与新传媒是一级学科学位点中国语言文学下自主设置的二级学科硕士学位点，2013 年首次招生。学位点依托文艺学、中国现当代文学、传播学等学科，以新媒体条件下的新文艺样式和传播方式为研究对象，探索文艺形态、观念、审美的新变化。这是一个全新学科和研究领域，具有学科交叉性。

学位点现有教授 2 人，副教授 5 人，具有博士学位的教师 5 人，设有“大众娱乐文艺与新媒体”、“文学与新传媒”和“网络文艺研究”三个研究方向。学位点兼“大众娱乐文艺与新媒体”方向负责人陈月明教授主持国家课题 1 项，省部级课题 2 项，获省部级社科学术奖 2 次。“文学与新传媒”方向负责人贺雪飞教授主持省部级课题 1 项，“网络文艺研究”方向负责人李海峰主持国家课题 1 项，省部级课题 1 项。近 5 年来，学位点成员在《新闻与传播研究》、《社会科学战线》、《浙江社会科学》、《北方论丛》、《现代传播》等期刊发表论文 100 余篇，多篇被人大复印报刊资料全文转载。

学位点现有 3 个研究方向：（1）大众娱乐文艺与新媒体；（2）文学与新传媒；（3）网络文艺研究

060200 中国史

本一级学科学位点下设史学理论及史学史、专门史、中国古代史、中国近现代史、东亚史五个研究方向。其中，专门史为省重点学科，2003 年获得硕士学科授予权；中国近现代史在 2006 年获得硕士学位授予权。

本学科充分依托独特的地域优势和丰富的历史文化资源，对相关历史进行深入的研究，是“浙江省海洋文化与经济研究中心”主要学术力量。同时，本学科还拥有“浙东文化与宁波文化大市建设研究中心”（宁波市人民政府与中国社会科学院共建）和“浙东学术研究基地”（宁波市社科基地）二个研究基地。

本一级学科现有教授 10 名、副教授 8 名。学科带头人龚缨晏教授，为浙江省新世纪 151 人才第二层次培养人员、浙江大学博士生导师。五个二级点带头人分别是钱茂伟教授（史学理论及史学史）、王万盈教授（中国古代史）、陈君静教授（中国近现代史）、张伟教授（专门史）、龚缨晏教授（东亚史）。

本学科立足国内外相关研究的学术前沿，力求深层次、多视角地探究中国及相关区域的历史，取得了颇为丰硕的研究成果。近年来，先后在《历史研究》、《中国史研究》、《世界史研究》、《史学理论研究》、《中国经济史研究》、《文史》等重要核心期刊上发表学术论文 200 多篇，出版学术著作 50 部，承担国家、省、市各类科研项目近百项，多项研究成果分别获得教育部高校人文社科奖，以及省、市哲学社科优秀成果奖，展示了较强的科研实力。

本学位点研究方向有：

（1）史学理论及史学史

本方向在中国史学史研究尤其是明代史学研究，处于全国前沿位置，而中国方志学史研究则在全国其他高校史学理论及史学史学科中是独一无二的。

该方向现有教授 2 人，副教授 3 人，博士 5 人。学位点负责人钱茂伟教授，为浙江省新世纪 151 人才第二层次培养人员，中国社会科学院研究生院兼职博士生导师。三个研究方向负责人分别为钱茂伟教授、唐燮军副教授、沈松平副教授。

近年来，在《文史》、《中国史研究》、《史学史研究》、《学术月刊》、《文献》、《文学遗产》、《中国地方志》等重要核心期刊上发表学术论文 60 多篇，出版学术著作 8 部，承担各类科研项目 20 余项，其中省社科基金项目 8 项，获省、市级社科成果奖 10 项，展示了较强的科研实力。

本研究方向细分为：①史学理论；②中国史学史；③中国方志学史。

（2）专门史

专门史为浙江省重点学科，研究对象是以浙江为主要切入点的中国东部沿海地区，主要是研究该地区社会经济、文化、政治和对外交往的发展演变及其规律，从而为当前区域经济、文化建设和可持续发展服务。

近 5 年来，共出版学术著作 10 余部，发表论文近 100 篇，主持承担国家、省部级社科项目近 10 项，获得省、市级哲学社会科学优秀成果奖 10 余项。

本方向现有教授 4 人、副教授 3 人，其中博士 6 人。学位点负责人张伟教授，主要从事浙东学术史研究，是浙江省海洋文化与经济研究中心执行主任，宁波市浙东文化研究基地执行主任。三个研究方向负责人分别是张伟教授（区域文化史研究）、李小红副教授（区域社会经济变迁）、谷雪梅副教授（区域

政治与对外关系)。

本研究方向细分为：①区域社会经济变迁；②区域文化史研究；③区域政治与对外关系。

(3) 中国古代史

中国古代史立足国内外相关研究的前沿，致力于吸收和借鉴不同学科研究方法，力求深层次、多视角探赜中国古代的政治、经济与社会变迁。近年来，共发表学术论文近百篇，出版学术著作 10 余部，承担科研项目 20 多项，获省、市级社科成果奖 10 余项，展现出较强的科研实力。

该方向现有教授 3 人，副教授 3 人，其中博士 4 人。学位点负责人王万盈教授，为浙江省 151 人才工程第二层次培养人员，主要从事魏晋南北朝隋唐史和中国经济史研究，发表论文 70 余篇，独著、参著 8 部。三个研究方向的负责人分别是邢舒绪副教授（宋元史）、贾庆军副教授（明清史）。

本研究方向细分为：①魏晋南北朝隋唐史；②宋元史；③明清史。

(4) 中国近现代史

中国近现代史立足国内外相关研究的学术前沿，力求深层次、多视角地探究近代以来中国历史的演进，在中国近现代社会经济史、城市史、近现代中外关系史、海外中国学、民国史、近代宁波商帮等诸多领域，颇具研究特色和实力。

该方向现有教授 4 人，副教授 3 人，博士 5 人。学科带头人陈君静教授。三个研究方向带头人分别是王瑞成教授（近代以来中国经济与社会变迁）、陈君静教授（近现代中外关系和思想文化交流）、孙善根研究员（民国史）。

近年来，在《近代史研究》、《史学理论研究》、《中国经济史研究》、《当代中国史研究》等刊物发表学术论文 80 多篇，出版学术著作 10 余部，承担科研项目 25 项，其中国家和省社科基金项目 10 余项，获省、市级社科成果奖 10 项，展示了较强的科研实力。

本研究方向细分为：①近代以来中国经济及社会变迁；②近现代中外关系和思想文化交流；③民国史。

(5) 东亚史

东亚史的研究范围涵盖东亚交通史、东亚文化史、日本史等诸多领域。

该方向现有教授 2 人，副教授 3 人，博士 6 人。学科带头人龚纓晏教授，为浙江省新世纪 151 人才第二层次培养人员、宁波大学历史学学科团队带头人、浙江大学博士生导师。三个研究方向带头人分别是龚纓晏教授（东亚交通史）、刘恒武教授（日本史）、周莉萍副教授（东亚文化史）。

近年来，先后在《世界历史》、《史学理论研究》、《古代文化》（日本）等重要核心期刊上发表学术论文 80 多篇，出版学术著作 10 余部，承担各类课题科研项目 20 余项（其中国家社科基金 1 项、省哲社规划课题 6 项），研究成果有多项获教育部、省、市级优秀社科成果奖（其中获教育部高校人文成果二等奖 1 项、省政府哲学社会科学优秀成果奖一二等奖各 1 项），展示了较强的科研实力。

本研究方向细分为：①东亚交通史；②日本史；③东亚文化史。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

125401 旅游管理

旅游管理是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**工商管理**的二级学科硕士学位点。该硕士点面向 21 世纪浙江及全国沿海地区旅游业发展，致力于培养一专多能的旅游管理专业人才。近 5 年来，本学位点共承担国家教育部、国家旅游局，浙江省社科规划办科研项目 8 项、厅市级科研项目 40 余项，企业委托及国际合作项目近 10 项，科研总经费已达 100 余万元。在国内外核心学术刊物公开发表学术论文近 100 篇，教师参加国际、国内学术会议 30 余人次。

学位点现有教授 4 人、副教授 3 人，其中博士 6 人。学位点现有三个研究方向：（1）旅游规划与景区管理；（2）文化与遗产旅游；（3）海洋生态旅游。

学位点负责人及学术骨干：李瑞，博士，教授，宁波大学旅游管理学科带头人，宁波大学旅游规划与发展研究中心主任，宁波大学旅游经济与文化研究所所长，主要从事旅游规划与滨海旅游研究；周彬，博士，副教授，主要从事旅游规划与开发以及海洋生态旅游研究；舒肖明，博士，副教授，主要从事旅游地理学以及文化与遗产旅游研究。

联系地址：宁波大学人文与传媒学院

联系人：马老师

联系电话：0574-87600750

邮编：315211

E-mail: maxiaoxia@nbu.edu.cn

050201 英语语言文学

英语语言文学是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托宁波市重点扶植学科。学位点培养在英语语言学、英语文学、英语教育和英汉翻译等方面的高级应用与研究人才。近 5 年来，学位点在国内核心刊物发表文章 80 余篇，出版专著 20 部，主持国家、省市级各类科研项目 30 余项，获各级各类学术奖 20 余项。

学位点现有教授 10 名、副教授 18 名，其中博士 7 名、硕士 20 名，留学回国人员 18 名。

学位点负责人王松林，“甬江学者”特聘教授，中国外国文学学会理事，浙江省高校人文社科“外国语言文化”（外国语言文学）重点研究基地负责人，浙江省重点专业（优势专业）“英语语言文学”专业负责人。主要研究方向为英美文学。在《外国文学研究》、《外国文学》、《英美文学研究论丛》、*Cambridge Quarterly* 等国内外学术期刊上发表论文 30 多篇，出版专著 3 部、教材 4 部；主持完成国家社科基金项目 1 项，结题获优秀成果；获省哲社优秀成果奖 1 项。目前正主持国家社科基金课题 1 项、教育部人文社科课题 1 项及浙江省哲社规划课题 1 项。主要学术带头人和学术骨干有赵伐教授、范谊教授、芮渝萍教授、段汉武教授、南佐民教授、胡超教授、范琳教授等。研究方向包括英美文学、加拿大文学、文学评论、商务英语、英语教育、普通语言学、翻译理论与实践等。

学位点现有 3 个研究方向：（1）英语文学（含英语国别文学、比较文学）；（2）英语语言学（含英语教育、专用英语、跨文化交际）；（3）翻译理论与实践（含英汉翻译理论、口笔译实践、应用翻译）。

联系地址：宁波大学外语学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87600369

邮编：315211

E-mail: luohui@nbu.edu.cn

050205 日语语言文学

日语语言文学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省高校人文社科“外国语言文化”重点研究基地，设有日本研究所。培养日本研究、日语教学方面的高级专门人才。近 5 年来，学位点在国内外核心刊物发表文章 40 多篇，出版著作 9 部，主持省市级各类科研项目 15 项，获各级奖项 10 余项。

学位点现有教授 2 名、副教授 8 名，其中博士 4 名，留学归国人员 17 名。

学位点负责人郭勇，博士、教授。主要研究方向为日本近现代文学、中日比较文学。近年来，在国内外重要学术期刊上发表论文 40 余篇，出版学术专著 2 部，获得浙江省高校科研成果奖一等奖等奖项 3 项，曾主持浙江省哲社重点项目 1 项。目前主持国家社科基金项目 1 项。该学位点主要学术带头人和学术骨干有张正军教授、杨洪鉴副教授等。主要研究方向包括日语语言学、日本文学、日本文化、日汉翻译理论与实践、日语教育等。

学位点现有 3 个研究方向：（1）日语语言学（含中日比较语言学、日语教学理论与实践、翻译理论与实践）；（2）日本文学（含中日比较文学）；（3）日本文化（含中日比较文化）。

联系地址：宁波大学外语学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87600369

邮编：315211

E-mail: luohui@nbu.edu.cn

050211 外国语言学及应用语言学

外国语言学与应用语言学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省重点扶植学科，为地方经济建设培养外语语言学方面的高级专门人才。近 5 年来，学位点在国内外核心刊物上发表论文 70 余篇，出版专著 9 部，主持国家、省市级各类科研项目 18 项，获得省市学术奖 10 余项。

学位点现有教授 8 名、副教授 12 名，其中博士 6 名、硕士 20 名、留学回国人员 18 名。

学位点负责人王文斌，博士，教授，博导，中国认知语言学会研究会副会长，浙江省高校中青年学科带头人，宁波市“4321 人才工程”培养对象，宁波市高校名师，1992-1993 年留学英国牛津大学，主攻语义学和翻译理论；1995-1997 年留学加拿大 McGill 大学，主攻句法学和语义学。近年来在国内外外语类核心期刊及其他学术刊物上发表论文 50 余篇，出版专著、译著 6 部，获省、厅级科研成果奖 6 项。目前正在主持科研项目 3 项，其中国家级项目 1 项，省级项目 1 项，曾应邀赴浙江大学、南昌大学等 10 几所高校作学术报告。该学位点主要学术带头人和学术骨干有于善志教授、杨成虎教授、许希明教授、罗思明教授等。研究方向有理论语言学、认知语言学、应用语言学、英汉对比与翻译、二语习得

等。

学位点现有 3 个研究方向：（1）理论语言学；（2）应用语言学；（3）英汉语对比与翻译

联系地址：宁波大学外语学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87600369

邮编：315211

E-mail: luohui@nbu.edu.cn

0502Z1 翻译学

翻译学学位点为 2011 年国务院学位委员会授权自主设置的二级学科硕士学位点，以国家英语特色专业建设、浙江省重点建设专业以及浙江省社会科学重点研究基地为依托。它直接关涉英语语言文学二级学科的英美文学、英美文化、西方文论等方面，外国语言学及应用语言学二级学科的英汉语对比与翻译，以及日语语言文学二级学科的语言、文学与文化。翻译学二级学科主要侧重培养翻译理论与实践方面的专门人才。近年来，学位点在《中国翻译》、Babel 等期刊上发表论文 106 篇，出版专著 2 部，译著 15 部。主持省哲社规划重点课题 1 项，省部级一般项目 5 项，国际合作项目 4 项

学位点现有教授 3 名、副教授 9 名，其中博士 2 名、硕士 12 名，留学回国人员 8 名。

学位点负责人卢植，博士，教授、博导。现任宁波大学一级特聘教授，宁波大学外语学院院长。教育部人文社科研究基地广东外语外贸大学外国语言学及应用语言学研究中心特约研究员，国际应用语言学协会会员、国际认知语言学协会会员、中国认知语言学常务理事、浙江省大学外语研究会副会长。主要研究方向为应用语言学、心理语言学、认知语言学。主持及参与国家社科基金项目 2 项，主持部、省级等项目 6 项；著编专著 4 部、译著 1 部、主编著作 2 部、参编著作 2 部；在《外语教学与研究》、《外国语》、《当代语言学》、《现代外语》等学术期刊发表论文 30 余篇。获教育部高教司研究类论文二等奖 1 项，多次获市级“优秀教师”和“科研先进工作者”称号。主要学术带头人和学术骨干有赵伐教授、杨成虎教授、王红阳教授、张明林副教授、牛新生副教授、贺爱军副教授等。研究方向有加拿大文学作品译介与研究、中国古典诗歌英译、中国翻译史与翻译中的文化批评研究从事汉语公示语翻译研究；从事新闻传播的翻译研究与实践等。

学位点现有 3 个研究方向：（1）加拿大英语文学作品译介与研究（2）翻译理论研究（3）对外文化传播研究。其中，加拿大英语文学作品译介与研究以现当代文学作品译介与研究为重点。翻译理论研究方向从功能语言学与文化批评的视角研究翻译理论。对外文化传播研究方向侧重中国文化的对外传播研究。

联系地址：宁波大学外语学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87600369

邮编：315211

E-mail: luohui@nbu.edu.cn

070101 基础数学

基础数学是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省和宁波市重点学科，设有基础数学研究所。

学位点的研究对象涉及现代核心数学及其应用的重要领域，重视基础理论和应用理论的研究工作。主要研究组合数学、代数学，及其在密码学方面的应用问题；几何学及其应用问题；微分方程及其应用问题、调和分析、函数逼近论及其在图像处理中的应用问题；概率论、随机过程、随机微分方程及其在金融等领域的应用问题。

近 3 年来，学位点主持和完成国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金项目等省部级各类科研项目 23 项；在国内外重要学术期刊上发表科研论文 260 余篇，其中被 SCI 收录 100 余篇。目前承担各类科研项目 77 余项，其中国家级项目 11 项、省部级项目 2 项、市厅级和国际合作项目 21 项，科研总经费 605 万元。

学位点现有教授 9 人、副教授 20 人，具有博士学位者 28 人。学科带头人屈长征教授为国家杰出青年科学基金获得者，曾入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。主要从事不变几何流及其与可积系统的关系、非线性偏微分方程的对称、不变量、几何性质及适定性问题的研究。发表学术论文 140 余篇，其中有 110 篇被 SCI 收录，曾主持国家自然科学基金 4 项，教育部博士点基金、新世纪优秀人才支持计划基金和优秀青年教师基金等项目。方向负责人徐允庆教授，现为基础数学研究所所长。主要从事组合设计和密码学等领域的研究工作。主持国家自然科学基金项目，完成浙江省自然科学基金、河南省自然科学基金等项目，在国内外重要学术刊物上发表论文 48 篇，其中被 SCI 检索 11 篇，EI 检索 7 篇，国内一级核心期刊论文 4 篇。方向负责人王金平教授，主要从事调和分析、图像重建与处理、逆问题及其应用等领域的研究，主持国家自然科学基金项目，主持完成浙江省自然科学基金和浙江省教育厅科学基金项目各一项，发表论文近 30 篇，其中被 SCI、EI 检索和国内一级核心期刊的论文有 16 篇。

学位点现有 4 个研究方向：（1）代数学、数论与组合数学：Hopf 代数、环论、矩阵论及其应用、组合设计、代数数论、李群与李代数等；（2）微分方程：非线性椭圆型偏微分方程、非线性抛物型方程、非线性色散方程、非线性偏微分方程的对称及几何性质、随机微分方程等；（3）函数论与泛函分析：调和分析，函数逼近论，非线性泛函分析等；（4）几何与拓扑：子流形几何、芬斯勒几何、几何流、微分几何与可积系统等；

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮政编码：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

070104 应用数学

应用数学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省和宁波市重点学科，设有应用数学研究所。

学位点以数学方法和计算机技术为主要工具，通过研究和建立数学模型，解决现代科学技术及灾害天气预测、计算机、信息、控制、管理、经济、金融、社会和人文科学中提出的大量实际问题和理论问题。

近 3 年来, 学位点主持和完成国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金项目等省部级各类科研项目 23 项; 在国内外重要学术期刊上发表科研论文 260 余篇, 其中被 SCI 收录 100 余篇。目前承担各类科研项目 77 余项, 其中国家级项目 11 项、省部级项目 2 项、市厅级和国际合作项目 21 项, 科研总经费 605 万元。

学位点现有教授 9 人、副教授 20 人, 具有博士学位者 28 人。学科带头人贺劲松教授, 入选教育部 2008 年度新世纪优秀人才支持计划, 主要从事超对称的数学理论及其应用、经典可积系统以及量子可积系统的研究工作, 完成国家自然科学基金项目 2 项, 现主持国家自然科学基金项目 1 项, 已发表论文 45 篇, 其中被 SCI 检索 40 篇。方向负责人朱全新教授, 从事马氏过程、马尔可夫决策过程、随机微分方程以及随机偏微分方程的理论及应用研究工作, 主持 2 项国家自然科学基金项目, 已发表论文 40 篇, 其中 SCI 检索 28 篇。方向带头人葛红霞副教授, 从事城市交通流理论、偏微分方程无网格方法及奇摄动理论研究, 完成国家自然科学基金项目 1 项, 现主持国家自然科学基金项目 1 项, 已发表论文近 40 篇, 期中被 SCI 检索 20 余篇。

学位点现有 4 个研究方向: (1) 非线性数学物理: 可积系统、非线性波、非线性大气与海洋动力学等; (2) 信息科学中的数学方法: 计算机代数、密码学、图像处理、计算几何、运筹与控制、微分方程数值方法等; (3) 概率论与随机过程: 随机过程、马尔可夫过程、随机微分方程等; (4) 金融数学: 宏微观经济模型、金融中的随机数学、金融中的统计方法、风险管理的数学方法等。

联系地址: 宁波大学理学院

联系人: 穆老师

联系电话: 0574-87600794

邮政编码: 315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

070201 理论物理

理论物理是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点, 依托浙江省重点学科和宁波大学非线性科学研究中心, 设有理论物理研究所。

本学位点以量子场论、非线性科学以国际前沿课题为研究对象。重点开展灾害天气、气候中的数学问题, 场论(弦论、引力、宇宙学等), 低维强关联系统, 物理学中的对称性及相关代数, 金融物理学和复杂系统动力学等方面的研究, 探讨物理系统的内在规律, 从而达到认识自然, 服务社会的目的。

目前学位点承担有国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、浙江省“自然科学基金青年科技人才培养专项基金”、教育部“跨世纪人才培养基金”、教育部“高等学校中青年骨干教师重点培养基金”、教育部“国家重点实验室开放课题基金”、宁波市自然科学基金等重大科研项目 20 余项, 科研经费 200 余万元, 先后在国内外著名学术刊物上发表论文 300 多篇。

学位点现有教授 8 名、副教授 5 名、讲师 5 名, 其中博士 10 名。学位点负责人楼森岳教授是国家杰出青年基金获得者, 国家“百千万人才工程”一、二层次首批人选, 国家级有突出贡献中青年科学家, Commun. Theor. Phys. 和 Chin. Phys. Lett. 编委。主持完成了国家杰出青年基金一项, 国家自然科学基金多项; 在国际著名刊物上发表学术论文 200 多篇。发表的论文已被引用约 2900 余篇次。学科带头人岳瑞宏教授, 宁波大学“甬江学者”特聘教授, 中国高能物理学会常务理事, 卡弗里理论物理所(KITPC)

国内顾问委员，全国教学指导委员会委员(物理学专业)，曾获陕西省科技进步奖一、二、三等奖。曾参加国家重大项目“八五攀登计划”、日本文部省合作科研项目，主持国家、省部级项目十多项。在国内外著名学术刊物上发表了论文 90 多篇。目前,主持国家自然科学基金重大项目子项目一项、国家自然科学基金项目一项；参与国际合作项目一项，以及省部级项目多项。

学位点现有 4 个研究方向：(1) 非线性物理与数学物理；(2) 量子场论和粒子物理；(3) 金融物理学和复杂系统动力学；(4) 引力理论与量子宇宙学；(5) 相对论量子信息。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

070205 凝聚态物理

凝聚态物理是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省重点学科和宁波市纳米材料重点实验室，设有凝聚态物理研究所。

学位点主要研究由大量粒子组成的凝聚态物质的结构间相互作用和粒子的运动规律、动力学过程以及它们与物理性质之间的联系，新型材料的设计制备。

目前学位点承担有国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、浙江省教育厅、宁波市自然科学基金等科研项目近 20 项，科研经费 250 余万元，先后在国内外著名学术刊物上发表论文 150 余篇。

学位点现有教授 4 名、副教授 4 名，讲师 2 名。学位点负责人、博士生导师诸跃进教授，在聚合物体系自组装、纳米材料、铁电薄膜、新型低成本太阳能电池等领域有深入的研究，近年来主持了国家自然科学基金、浙江省自然科学基金和宁波市自然科学基金等多个项目的研究工作，先后在 ACS nano, Phys. Rev. B, J. Chem. Phys. 等国际重要学术刊物上发表论文 60 余篇，获发明专利 6 项。王军教授在磁性纳米材料等方面取得一系列重要应用性成果，在国内外高水平杂志上发表 30 余篇文章，部分成果在企业得到应用。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 软凝聚态物理：聚合物体系自组装、纳米药物结构；胶体动力学；随机共振和混沌共振；表面与界面系统的反应扩散动力学；(2) 介观体系结构与性质：半导体量子点、碳纳米管、石墨烯等低维系统的电子结构及输运性质；(3) 纳米材料与器件：纳米磁性材料、磁性纳米颗粒和空心球、纳米核壳结构材料；新型低成本太阳能电池，高储能密度聚合物电介质材料与超级电容器。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

070207 光学

光学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托浙江省重点学科和宁波大学优势特色学科，设有光学研究所。

学位点主要研究方向为光与物质相互作用中的量子现象，量子光学和新型光电子器件原理、设计与特性测量。

目前学位点承担国家自然科学基金，浙江省自然科学基金，教育部高等学校中青年教师重点培养基金，国家重点实验室开放课题基金，宁波市自然科学基金等重大科研项目 10 余项，科研经费 300 余万元，先后在国内外重要学术刊物上发表论文 120 余篇。建有设备总值近 400 万元的实验室。

学位点现有教授 3 名、副教授 1 人，讲师 2 人，其中博士 4 人。学位点负责人宋同强教授，近年来先后主持过 3 项省自然科学基金和 2 项国家重点实验室开放课题，在国内外重要学术刊物上发表研究论文 50 余篇，其中 30 余篇被 SCI 录用，其研究成果得到了国内外同行专家的好评。目前主持国家重点实验室开放基金项目 1 项，2002 年获宁波市自然科学优秀论文一等奖，2004 年获浙江省高等学校优秀科研成果二等奖，2006 年获教育部提名国家科学技术奖—自然科学奖二等奖（第四位）。梁先庭教授在量子信息与量子器件研究、化学与生物小分子量子性质研究方面取得一系列成果，在 Phys. Lett. A、Chem. Phys. Lett. 与 Phys. Rev. B 等国内外重要期刊发表论文 40 余篇，主持国家自然科学基金项目等课题多项，在国内外有重要影响，被聘为台湾成功大学客座专家。

学位点现有 3 个研究方向：（1）量子光学：光与物质相互作用中的量子现象；（2）非线性光学：光学材料的非线性效应及应用；（3）超快激光生物物理学：量子生物学与超快激光测量。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

0702Z1 光电子学

光电子学是 2011 年国务院学位委员会授权自主设置的二级学科硕士学位点，隶属于一级学科学位点物理学，依托浙江省重点学科和宁波大学优势特色学科，设有光电子技术研究所。

学位点主要研究方向为导波光学与光传感技术、光电子材料与器件和微纳光电子学。

目前学位点承担国家自然科学基金，浙江省自然科学基金，浙江省“重中之重”学科项目，宁波市国际合作计划项目、宁波市自然科学基金等重大科研项目 10 余项，科研经费 400 余万元，先后在国内外重要学术刊物上发表论文 150 余篇。其中，光电子技术方向有设备总值近 400 万元的实验室，光电子材料与器件方向以宁波市光电子功能材料重点实验室为依托，具有总价值 400 多万的设备可用于研究和产品开发。

学位点现有教授 3 名、副教授 2 人，讲师 2 人，其中博士 7 人。学科带头人、博士生导师周骏教授，中国光学学会光电技术专业委员会委员，浙江省实验教学指导委员会委员，中国光学学会、美国光学学会、美国电气和电子工程师协会会员。在光电子功能材料和光电子技术的应用研究方面取得重要成果，在国际高水平杂志 Optics Letters, Applied Physics Letters 和 Optics Express 等刊物发表论文 110 多篇，获得国家发明专利 4 项，先后主持国家自然科学基金、联合国教科文组织研究基

金、浙江省“钱江人才”计划项目、留学回国人员基金项目和宁波市国际合作计划项目等 17 项，2002 年获第三世界科学院通讯表彰 (TWAS Newsletter, Feb. 2002)，1999 年和 2005 年，获省级科技进步奖二、三等奖各 1 次；2010 年获浙江省科学技术奖二等奖 1 次，2009 年获宁波市科技进步奖二等奖 1 次。2010 年被宁波市委市政府授予宁波市“劳动模范”称号。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 导波光学与光传感技术：光纤与波导器件光传感技术及其产品开发；(2) 光电子材料与器件：光电子材料的合成与表征、光电子器件的设计与特性测量；(3) 微纳光电子学：微纳光电子学理论、新型光子器件的原理、设计与微纳制备技术研究。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

0702Z2 固体电子物理

固体电子物理是 2011 年国务院学位委员会授权自主设置的二级学科硕士学位点，隶属于一级学科学位点**物理学**，依托浙江省重点学科，主要培养既具有扎实的固体电子物理基础知识又具备在固体电子材料与固体电子器件领域的科学研究与技术开发能力的高级专门人才。

学位点主要研究电子(或空穴)在固体材料和器件中的运动规律及其应用，研究的具体内容包括：固体电子材料(特别是新型固体电子材料)的结构、性能及制备，固体电子器件(尤其是新型固体电子器件)的设计、制造、测试和应用等。

目前学位点承担有国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、宁波市自然科学基金等科研项目 15 项，以及人才工程科研项目 2 项，科研经费总计 354 万元。本学位点团队近五年在国内外著名学术刊物上发表论文 79 篇。

学位点现有教授和研究员 4 名(其中包括浙江省钱江特聘教授两名)，副教授和副研究员 4 名，讲师 2 名。本学位点所有教师均具有博士学位。学位点负责人王能平研究员是浙江省钱江特聘教授，近年来主持了国家自然科学基金、浙江省自然科学基金和宁波市自然科学基金以及人才工程等多个科研项目的工作，先后在 Phys. Rev. Lett., Nano Lett., Phys. Rev. A, Phys. Rev. B 等国内外重要学术刊物上发表论文 30 余篇。浙江省钱江特聘教授潘孝胤研究员已主持了国家自然科学基金和浙江省自然科学基金以及人才工程等多个科研项目，他在密度泛函理论的研究以及该理论在量子化学、纳米材料等方面应用的研究已取得一系列重要成果，并已将其研究结果发表在 Phys. Rev. Lett., Phys. Rev. A, J. Chem. Phys. 等国际重要学术期刊上。学术骨干段香梅研究员已主持了国家自然科学基金和宁波市自然科学基金以及人才工程等多个科研项目，近年来在 Appl. Phys. Lett., Phys. Rev. B 等国际重要学术期刊上发表学术论文 20 余篇。

学位点现有如下 3 个研究方向：

(1) 低维结构材料与纳米电子器件：研究碳纳米管场效应晶体管、石墨烯、以及纳米线中的电子输运性质；用分子束外延 (MBE) 技术制备半导体量子点，研究其光学特性，以及用 DNA 纳米技术来制备具有独特性能的纳米结构；研究密度泛函理论计算方法及其应用；研究在光的作用下，表面以及吸附

于表面的分子的激发态性质。

(2) 光伏材料与太阳能电池：基于第一性原理，研究氧化物光催化剂的能带调控理论，以期提高材料对可见光的响应；太阳能电池的设计和制备，其具体研究内容包括：界孔膜制备技术及与之相关的基本物理化学问题、界面尺度电荷转移及其传输机制的研究，新型电解质的探索及其电子转移与传输基础研究，高效、稳定、低成本柔性电池研究以及电池组装技术。

(3) 电子功能材料与器件：研究新型介电材料、压电陶瓷、铁电材料的制备技术和方法，探讨各种电子功能材料的结构、性质、物理机制等基础问题，并探索其在电子材料元器件、新型传感元器件等方面的应用。

学位点主要就业方向：1) 在国内外大学攻读博士学位；2) 到电子和微电子企业从事科研、生产、技术开发及管理工作；3) 在学校或研究所从事教学与科研工作。

联系地址：宁波大学理学院

联系人：穆老师

联系电话：0574-87600794

邮编：315211

E-mail: munan@nbu.edu.cn

070301 无机化学

无机化学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。依托宁波市新型功能材料及其制备科学省部共建国家重点实验室培育基地，作为浙江省材料科学与工程重点学科、材料物理与化学重点学科、宁波市无机化学重点学科的主要支撑学科，本学位点设立的主要研究方向为：(1) 无机功能材料化学；(2) 配位化学；(3) 稀土磁性材料；(4) 无机-有机复合材料，(5) 应用无机化学，其学科特色在于体现无机化学与材料科学的交叉，主要发展无机固体物质的组成、结构、性能及其应用的研究，既有探索新颖无机固体物质自组装合成以及晶体结构的基础研究，又有突出固体功能材料制备科学的应用基础研究，部分研究课题延伸到新材料应用技术领域。

学位点现有教授(研究员)8 人、副教授 5 人，博士学位获得者 11 人，入选国家“千人计划”1 名、“百千万人才工程”1 名、浙江省“151 人才工程”第一层次 1 名、第二层次 2 名。近五年来承担国家 973 计划前期专项 2 项、国家自然科学基金项目 12 项、浙江省科技计划重大专项 2 项、浙江省自然科学基金项目 7 项、宁波市科技攻关重大项目 1 项和宁波市自然科学基金项目 9 项，还承担多家单位委托技术开发项目 10 余项，各类科研项目经费合计 1000 多万元。近五年来在国内外重要专业刊物上发表论文 250 多篇，其中 SCI/EI 收录学术论文 200 余篇，获授权中国发明专利 20 余项。该学位点建立了设备先进的化学合成、材料制备、分析测试等专业实验室，拥有价值达 3500 多万元各类仪器设备。

本学位点陈忠仁教授 1984 年毕业于浙江大学化学工程系，1998 年获美国加州理工学院化工及化学博士学位，师从诺贝尔化学奖得主 Grubbs 教授，1998 年至 2000 年在斯坦福大学及霍尼韦尔从事博士后研究，多年担任普利司通美国公司高级科研人员、核心管理团队核心成员，2011 年作为国家“千人计划”人选担任宁波大学材化学院院长。陈忠仁教授长期从事以高性能橡胶为主的高分子材料领域的研究开发，已在相关领域取得系列重要基础研究与技术开发成果，如以第一作者在《Science》杂志以封面主题发表了相关原创性研究成果，已成为国际软材料领域纳米结构加工的标准方法；发展了软材料开裂磨损理

论与仿生原理，成功主持了新一代高性能橡胶材料的工业合成及产业应用。主要研究方向为金属有机催化聚合与高分子复合材料。

学位点负责人陈红兵研究员曾在中科院上海光机所获博士学位，先后在西安交通大学、中科院上海硅酸盐所、华东师范大学、宁波大学在职从事教学科研工作。目前是浙江省高校中青年学科带头人、浙江省“151 人才工程”人选。长期从事无机功能材料的制备、性能与应用的研究，曾主持国家 973 计划前期专项、国家自然科学基金、浙江省重大科技计划优先主题等各类科研项目 20 余项，在光电功能晶体材料领域做出有特色的研究成果，迄今在国内外重要学术期刊上发表论文 70 余篇，申报中国发明专利 8 项，曾获浙江省科学技术二等奖、浙江省高校科研成果二等奖。

学术带头人刘新才教授在西北工业大学获博士学位，先后在西北工业大学、南昌航空学院、宁波大学从事教学科研工作，入选国家“百千万人才工程”。长期从事磁性功能材料、金属材料的研究，先后主持国家重大基础研究前期专项、国家支撑计划、浙江省纳米专项重大项目、宁波市科技攻关重大项目等各类科研项目 10 余项，获中国有色金属加工协会科技进步二等奖、宁波市科技进步二等奖。

05 应用无机化学研究方向由应用固体化学研究中心教师指导。学术负责人郑岳青研究员：博导、德国科隆大学博士、德国马-普固体所博士后、全国优秀教师、国务院政府特聘专家、省十大青年科技奖获得者、省“151 人才工程”第一层次，从事应用无机化学方向内有关环境、能源、材料等方面的研究，主持完成 10 余项国家、省部级课题。在 *Inorg. Chem.*, *CrystEngComm.*, *Cryst. Growth & Des.* 等十余种国际刊物上发表 SCI 论文 160 余篇，被他人 SCI 论文引用 800 余次，单篇 SCI 最高引用近 100 余次，获省部级二等奖 1 项、授权发明专利 4 件。担任 *Inorg. Chem.*, *Chem. Commun.*, *CrystEngComm* 等十余种国际刊物的稿件 Reviewer，已培养博士、硕士 20 余人。

本学位点其它指导教师均在国内外著名大学获得博士学位，大部分指导教师具有海外留学进修经历，在各自学科领域具有比较丰富的学术积累。

联系地址：宁波大学材料科学与化学工程学院，宁波大学应用固体化学研究中心

联系人：陆老师，朱老师（05 应用无机化学方向）

联系电话：0574-87609984，87600792

邮编：315211

E-mail: caihuaxueyuan@126.com, zhuhonglin1@nbu.edu.cn

070304 物理化学

物理化学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托宁波市新型功能材料及其制备科学省部共建国家重点实验室培育基地和浙江省材料科学与工程重点学科、材料物理与化学重点学科。

学位点现有教授(研究员)6 人、副教授 13 人，博士 15 人，入选国家“千人计划”1 名、入选浙江省“151 人才工程”5 名。学位点目前承担国家 973 计划前期研究专项、国家自然科学基金、浙江省重点创新团队、浙江省科技攻关、浙江省自然科学基金、浙江省自然科学基金青年科技人才培养专项基金、教育部高等学校中青年骨干教师重点培养基金、宁波市科技计划重点项目等研究课题 30 余项，科研经费 1000 多万元。在国内外重要学术刊物上发表论文 300 余篇，其中 SCI 和 EI 收录论文 200 余篇。学位点拥有多台 X 光衍射、各类光谱、色质联用、元素分析、综合热分析、电化学、高效液相色谱等相关大型仪器，最近还订购安装了一批用于高分子材料研究的一流设施，包括无水无氧操作及多台聚合反应器

等合成设备，高温及低温凝胶色谱仪、流变仪、原子力及场发射扫描显微设备、小角 X 光散射仪等分子与凝聚态表征仪器，橡胶加工、力学性能测试等成套加工与性能测试设备等，为研究生的学习和科研提供了良好条件。

学位点拥有境外优质教育资源，每年选派优秀硕士研究生赴海外交流。与香港浸会大学理学院的项目交流和研究工作已进行多年。最近与美国加州理工学院等世界顶级名校达成了研究生交流意向，聘任了包括诺贝尔化学奖得主在内的多位著名高分子材料专家为研究生兼职导师。学院还聘任了包括三位国家“千人计划”创业类国家特聘专家在内的高科技企业掌门人作为客座教授联合培养研究生。宁波市进出口商品检验检疫局、北仑商检局等单位作为该学位点的实践基地，同时为该学位点优秀硕士毕业生提供理想的就业渠道。

学位点陈忠仁教授，2010 年入选国家“千人计划”创新人才，全职在宁波大学工作，担任材化学院院长。陈忠仁教授 1984 年毕业于浙江大学化学工程系，1998 年获美国加州理工学院化工及化学博士学位，师从诺贝尔化学奖得主 Grubbs 教授，1998 年至 2000 年在斯坦福大学及霍尼韦尔从事博士后研究，多年担任普利司通美国公司高级科研人员、核心管理团队核心成员。长期从事以高性能橡胶为主的高分子材料领域的研究开发，已在相关领域取得系列重要基础研究与技术开发成果，如以第一作者在《Science》杂志以封面主题发表了相关原创性研究成果，已成为国际软材料领域纳米结构加工的标准方法；发展了软材料开裂磨损理论与仿生原理，成功主持了新一代高性能橡胶材料的工业合成及产业应用。目前从事金属有机催化聚合、高分子材料结构性能、高分子复合材料加工应用等方面的基础研究与应用开发。

学位点负责人梁云霄教授，1988 年 7 月本科毕业于吉林大学化学系物理化学专业，2004 年 7 月获得南开大学化学系物理化学专业博士学位，浙江省“151 人才工程”入选者。早期从事物质结构与性能关系的理论研究工作。目前主要从事多孔材料、光电等能量转换材料的设计、合成与制备、结构与性能关系和应用研究。承担或参与国家自然科学基金、省科技厅重大项目、科技攻关、自然科学基金、省教育厅和宁波市自然科学基金等项目 10 余项。在 Phys. Chem. Chem. Phys., J. Solid State Chem., Crystal Growth & Design, Cryst. EngComm, J. Mol. Struct. (Theochem) 和化学学报等国内外重要刊物上发表研究论文 40 余篇，申请发明专利 5 项。主要学术带头人梁洪泽研究员获香港浸会大学博士学位，日本 JSPS 特别研究员，入选浙江省“151 人才工程”，承担和参与多项国家、省部级科研项目，在国内外重要期刊上发表论文 20 余篇。

学位点就业方向：本学位点硕士研究生毕业后，适合于在高等学校、研究机构从事教学科研工作，或在材料、化工、冶金等产业部门从事技术开发和生产管理，也可以到国内外高等学校和研究机构继续深造。

学位点设有 3 个研究方向：(1) 高分子物理化学：高分子聚集态结构表征、有机纳米材料多尺度加工、高分子复合材料界面调控、疲劳失效机理与延寿；(2) 催化化学：金属有机催化聚合、酶催化、催化新材料、环境友好催化材料；(3) 功能材料物理化学：无机-有机杂化/复合材料、先进能源材料的制备、表征及应用；有机配体设计、金属有机化合物的合成、结构解析及其在催化、荧光材料等中的应用。

联系地址：宁波大学材料科学与化学工程学院

联系人：陆老师

联系电话：0574-87609984

邮编: 315211

E-mail: caihuaxueyuan@126.com

080102 固体力学

固体力学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点, 与机械工程、土木工程、信息工程等专业有着密切联系和合作。学位点依托于省部共建冲击与安全工程教育部重点实验室和宁波市压电器件技术重点实验室。

宁波大学在固体力学领域的研究工作注重结合工程实践, 长期承担着来自于实际工程问题如弹性波分析、结构和材料动力学以及复合材料的损伤和演变等固体力学方向的新颖课题。工程结构和材料的冲击动力学和压电器件中的弹性波研究在国内外享有较高的学术声誉, 并为力学专业本科生和研究生创造了良好的就业和深造机会。学科提倡理论与工程实践结合, 鼓励研究生参与实际工程项目和产品的设计与制造过程, 并通过企业合作伙伴为研究生创造参与工程实践的机会。

宁波大学力学学科学术气氛浓厚, 学术交流频繁, 有多位国内外著名学者担任讲座教授和兼职教授。与国内外企业的广泛联系为同学们创造了实习和就业的机会, 与北美高校的合作为同学们提供了留学和深造选择。力学学科的博士点为学科发展增添了发展动力和广阔前景。学位点负责人王骥教授多次在国际会议和科研机构作大会报告和邀请报告, 是 IEEE 高级会员, 也是 IEEE 的三个学术会议的技术程序委员会委员。王骥教授是中国力学学会电子电磁器件力学专业工作组的创建组长, 也是国际电工委员会(International Electrotechnical Commission)第 49 技术委员会的专家。王骥教授也是多所大学的客座教授和兼职博士生导师, 多家企业的技术顾问/董事, 在压电声器件的研究方面发表的 SCI/EI 论文 200 多篇, 组织了多个国际国内专业会议。固体力学方向导师还包括多位特聘教授和青年学者, 他们都有着在世界知名高校学习的经历和从事科学研究的经验, 承担着高级别的科学研究项目。固体力学方向的研究生导师的在研项目包括用于压电器件和传感器的电磁弹性固体高频振动理论、结合大型工程结构开展的混凝土强度演化过程以及用于桥梁结构保护装置设计的结构动力分析技术等。

宁波大学固体力学硕士点的主要研究方向包括: (1) 固体中的波; (2) 材料细观力学; (3) 结构冲击动力学。

学科网站: <http://mech.nbu.edu.cn>

联系地址: 宁波大学机械工程与力学学院

联系人: 吴老师

联系电话: 0574-87600980

邮编: 315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

080104 工程力学

工程力学于 1998 年及 2007 年经国务院学位委员会批准获得硕士学位授予权及博士学位授予权, 依托浙江省重中之重学科(2008 年批准)、省部共建冲击与安全工程教育部重点实验室和浙江省冲击与安全工程重点实验室。

学位点与土建工程、机械工程等工程领域紧密结合, 研究重点探索材料与结构的动态响应及非线性

计算结构力学，涉及工程科学和国防技术研究前沿。

近 5 年来，学位点主持国家自然科学基金重点项目 1 项，作为参加单位承担国家自然科学基金重点项目 3 项。主持国家自然科学基金面上项目 17 项，主持省部级基金 15 项，纵向课题经费达 1100 多万元；主持各类横向课题 100 多项，总经费达 900 万元；在国际著名杂志及国内核心刊物发表论文 200 余篇，（其中被三大检索文献收录 48 篇），出版专著 3 部；通过鉴定的科研成果 3 项，获美国专利 3 项。

学位点现有正高职称 12 人，副高职称 9 人，中级职称 6 人，其中：浙江省特聘教授“钱江学者”3 人，浙东学者 1 人，博士生导师（含兼职）11 人，享受政府特殊津贴 2 人；博士 10 人，硕士 3 人。本学位点已形成年龄与知识结构合理、能创新攻坚的梯队。学科负责人周风华研究员，1996 年毕业于日本东京大学航空宇宙工学科（系），工学博士，曾先后在日本航空宇宙技术研究所和美国约翰-霍布金斯大学任职。在国内外刊物上发表研究论文 45 篇，其中 SCI 收录 25 篇，EI 收录 32 篇，主持国家自然科学基金项目 1 项。获浙江省科学技术二等奖 1 项，宁波市科技进步一等奖 1 项。

学术带头人有：王骥，浙江省特聘教授，博士生导师，从事电子器件力学研究；杨黎明，浙江省特聘教授，博士生导师，从事应力波与材料的动态响应；陈建康，浙东学者，教授，博士生导师，从事流变学研究；董新龙，教授，从事冲击动力学研究；蔡泽伟，教授，从事海岸结构力学问题研究。

学位点现有 4 个研究方向，分别为：（1）结构冲击动力学；（2）材料动态力学行为及应力波；（3）电磁弹性力学与弹性波；（4）近海工程交叉力学。硕士生所有科研方向均有国家级基金支持，具有良好的科研发表业绩。

联系地址：宁波大学机械工程与力学学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87600980

邮编：315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

080201 机械制造及其自动化

机械制造及其自动化是 2006 年经国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。学位点依托“机械工程”浙江省重点学科、宁波市重点学科（A 类）以及浙江省零件轧制成形技术研究重点实验室。学位点以机械制造及其自动化为核心，以制造系统的数字化为纽带，研究敏捷化制造系统的建模与分析、制造业信息化理论与应用技术、分散网络化制造的运作原理、面向敏捷制造的生产计划与控制等。近 3 年来，学位点主持国家级项目 6 项和省部级项目 9 项，发表学术论文 200 余篇。

学位点负责人方志梅教授，博士生导师；浙江省 151 人才工程第二层次，浙江省首届教学名师，浙江省中青年学科带头人。任宁波大学阳明学院院长，兼任教育部工程图学教学指导委员会委员，中国自动化学会制造技术委员会委员，浙江省工程图学学会副理事长，浙江省机械工程教学指导委员会委员兼秘书长。

主要研究方向为中小企业敏捷制造系统构建与运行、中小制造企业及其群体的信息化系统及应用、企业群体供应链管理与运行优化、企业生产计划优化与过程控制等，主持完成了国家自然科学基金、国家软科学研究计划、浙江省自然科学基金、浙江省教育科学规划重点研究课题、国家九五攻关项目子课题等国家级、省部级及市厅级科研项目 10 项，参与各级各类项目 20 余项，发表论文 50 余篇，出版专

著 2 部，参编教材 2 本。主持完成的科研成果和教学改革成果曾获浙江省科学技术三等奖 1 项、浙江省教学成果二等奖 1 项、宁波市科技进步奖二等奖 1 项、宁波市高等教育教学成果一等奖 1 项、浙江省高校科研成果奖二等奖和三等奖各 1 项；参与完成的成果获国家教学成果二等奖 2 项、浙江省教学成果奖一等奖 2 项、浙江省科学技术三等奖 1 项、宁波市科技进步三等奖 1 项、宁波市教学成果一等奖 2 项。

学位点现有教授 12 名，副教授 14 名，具有博士学位 20 人，博士生导师（兼）4 人。

学位点现有 3 个研究方向：（1）敏捷制造系统；（2）生产计划与控制；（3）数字化制造技术。

联系地址：宁波大学机械工程与力学学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87600980

邮编：315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

080202 机械电子工程

机械电子工程是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。学位点依托“机械电子工程”浙江省重点学科（A 类）、“机械制造及其自动化”宁波市重点学科（A 类）以及宁波大学“现代制造工程”优势特色学科。学位点以机械电子工程为核心，综合运用机械工程、机电一体化、CAD/CAM 等现代先进技术，开展机电产品及装备、模具设计、零件先进成形与制造等领域的基础理论和应用技术研究。机械电子工程学科下设有机电模具研究所、生产工程研究所、宁波市数字化制造技术重点实验室。近 3 年来，学位点主持 20 多项国家级和省部级科研项目，发表学术论文 300 余篇。

学位点负责人束学道为宁波大学机械工程与力学学院机械团队学术带头人、特聘教授、博士生导师、博士后，国际边界元学术委员会委员，中国机械工程学会高级会员，锻压学会会员。主要研究方向有塑性加工工艺与设备、新型冶金技术与装备的研究与开发、边界元数值方法及在轧制工程上的应用等。发表学术论文 100 多篇，其中 EI、SCI 收录 40 多篇。

学位点现有教授 12 名，副教授 14 名，具有博士学位 20 人，博士生导师（兼）4 人。

学位点现有 4 个研究方向：（1）机械设计理论；（2）机电测控技术；（3）模具设计与成型优化技术；（4）零件轧制成形技术。

联系地址：宁波大学机械工程与力学学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87600980

邮编：315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

080902 电路与系统

电路与系统是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科、浙江省重点学科、宁波市重点学科的主要研究方向之一。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、浙江省省级工程技术中心、宁波市重点实验室。

学位点结合国民经济发展的需要和学科前沿，开展低功耗 VLSI 电路设计理论和技术、新型数字逻

辑电路实现方法、数字系统设计与专用集成电路设计、微纳系统设计、多媒体嵌入式系统、嵌入式终端软件、高分辨率数码成像系统、多媒体信号处理与图像系统等方面的基础理论、技术研发和应用开发工作。承担和完成多项国家级科研项目，依托重点实验室、工程技术中心研发力量，强调产学研相结合，服务地方经济，获得多项国家和省部级科技奖励。

学位点负责人夏银水博士，宁波大学信息科学与工程学院研究员，博士生导师。学位点共有导师 17 人，其中教授 7 名。学位点现有 3 个研究方向：集成电路设计、电子系统设计与开发、微纳系统设计。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

081001 通信与信息系统

通信与信息系统是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向之一，隶属于 2006 年获批的信息与通信工程一级硕士点。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、浙江省省级工程技术中心、宁波市重点实验室。

学位点主要开展移动通信与宽带无线通信、新一代移动通信网关键技术、通信终端软件技术、无线射频技术、光纤无线电技术、多媒体通信、网络通信与信息安全、光通信新技术、光纤传感技术、红外信息系统等方面的理论研究和技术开发工作。承担和完成多项国家级科研项目，获得多项国家和省部级科技奖励。

学位点负责人徐铁峰，宁波大学信息科学与工程学院教授、博士生导师。学位点共有导师 26 人，其中教授 8 名。学位点现有 4 个研究方向：无线通信技术和终端技术、光通信技术、多媒体通信与信息安全、信息功能材料及器件。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

081002 信号与信息处理

信号与信息处理是 2005 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向之一，隶属于 2006 年获批的信息与通信工程一级硕士点。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、浙江省省级工程技术中心、宁波市重点实验室。

学位点主要开展数字音视频处理、通信信号处理、信息融合技术、数字信号处理系统等方面的研究与应用开发工作。承担和完成多项国家级科研项目，获得多项省部级科技奖励，强调产学研相结合，注重实用化、本地化，依托重点实验室、工程技术中心研发力量，带动本地企业发展，形成了自身特

色。

学位点负责人蒋刚毅，宁波大学信息科学与工程学院教授、博士生导师。学位点共有导师 14 人，其中教授 5 名。学位点现有 3 个研究方向：数字音视频技术、通信信号处理、数字信号处理系统。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

081203 计算机应用技术

计算机应用技术是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向之一。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、宁波市重点实验室。

学位点在机器学习、机器视觉、自然计算、人机交互、多媒体信息检索；图像处理、虚拟现实、数字娱乐；无线网和传感网、延迟容忍网、移动计算；信息检索、数据挖掘、模式识别；信息融合与处理、智能系统与控制等方面形成了自己的研究特色。承担和完成多项国家级科研项目，获得多项省部级科技奖励。

学位点负责人赵杰煜，宁波大学信息科学与工程学院教授、博士生导师。学位点共有导师 18 人，其中教授 5 名。学位点现有 5 个研究方向：自然计算理论与应用、图形图像与人机交互、网络与移动计算、信息检索与知识发现、系统集成与智能控制。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

070502 人文地理学

人文地理学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

近年来，本学位点以宁波市重点学科为平台，承担了国家自然科学基金项目、国家重大科技支撑计划项目子课题、国家软科学计划项目、浙江省科技计划项目、浙江省自然科学基金、浙江省社科规划基金、宁波市重点科技计划项目等各类纵、横向科研项目 400 余项，其中国家级项目近 10 项，总科研经费 2000 余万元。学位点有专职硕士生导师 23 名，其中教授 6 名、副教授 17 名，教师中有博士学位的约占 80%。

学位点以科学发展观为指导，结合中国 21 世纪议程与可持续发展战略，以城乡一体化进程中的人地关系为研究对象，将自然科学、经济科学、生态学、环境科学与社会科学融合，以可持续发展理论为核心，运用 3S(GIS、RS、GPS) 技术为代表的从定性到定量的综合集成方法，从不同时空尺度研究经济发展过程中的人口-资源-环境的演变规律、互动机制、发展趋势及空间配置等重大问题，特别是在我国东部沿海经济发达地区土地和水资源开发利用与保护、海岸带资源开发与环境保护、湿地生态系统服务功

能、城乡一体化空间布局优化、地理信息技术集成等方面研究特色明显，学术成果丰硕。学位点负责人李加林教授，中国科学院地理科学与资源研究所博士后，入选浙江省高校中青年学科带头人、浙江省 151 人才、宁波市 4321 人才，主持国家自然科学基金 2 项，省级以上科研项目近 10 项，主要从事海岸带资源环境、遥感与 GIS 应用、生态经济等方面的研究。

本学位点有 3 个主要研究方向：（1）资源环境保护与利用。主要从宏观和微观层面研究人类干预下的资源环境变化与可持续利用问题，研究重点为海岸带资源开发与保护、农村生态规划与环境整治、环境演化与古人类活动的互馈机制、旅游资源开发与旅游规划、水资源利用、湿地利用与保护等。方向负责人为张殿发研究员。（2）区域研究与城乡发展。紧扣区域发展及城乡建设管理中的热点问题，研究重点为港口城乡空间布局、区域经济发展差异、海洋开发与海洋经济等。方向负责人为王益澄教授。（3）空间地理信息集成。致力于 3S 技术理论探索及集成应用，研究重点为空间信息挖掘、数字城市建设、城市脆弱性评估、土地利用、土地整理及土地资源信息系统建设等。方向负责人为邹逸江教授。

联系地址：宁波大学建筑工程与环境学院

联系人：战老师

联系电话：0574-87600337

邮编：315211

E-mail: zhanhong@nbu.edu.cn

081401 岩土工程

岩土工程是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点土木工程的二级学科硕士学位点。本学位点依托于土木工程浙江省重点学科、浙江省重点专业、宁波市重点学科。宁波大学土工实验室拥有先进的动三轴试验系统、全自动三轴试验系统等先进的大型实验仪器设备，实验室占地面积约 400 平米。

学位点现有四个研究方向：1) 软基处理与基础工程；2) 软土地下工程；3) 岩土工程测试技术；4) 岩土工程可靠性及优化设计技术。研究重点为软基处理、基础工程及地下工程的优化设计计算理论和新型技术及可靠性研究，既紧跟岩土工程前沿，又注重岩土的区域特点和工程应用。

近 5 年来学位点承担了包括国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目在内的各级政府资助课题 10 余及大量的横向课题，发表学术论文 160 余篇，其中 SCI/EI 检索 100 余篇，出版了《土力学》、《结构力学》等专著和教材 8 部。学位点教师梯队中有正高职 1 人，副高职 9 人，其中博士学位 8 人。

学位点负责人郑荣跃教授为建工学院院长、土木工程学科团队带头人，浙江省高等学校本科土建类与水利类专业教学指导委员会副主任委员。入选浙江省 151 人才工程，宁波市 4321 人才工程。主要从事土动力学、土木工程防灾减灾、工程可靠性与风险分析等研究和工程应用工作。

本学科方向负责人刘干斌博士，副教授，浙江省土木建筑学会理论与数值委员会委员，入选浙江省 151 人才工程、宁波市领军和拔尖人才培养工程，主要研究方向为软土地下工程。本学科主要学术骨干梧松副教授、熊良宵副教授、朱剑锋博士、王艳博士。

联系地址：宁波大学建筑工程与环境学院

联系人：战老师

联系电话：0574-87600337

邮编：315211

E-mail: zhanhong@nbu.edu.cn

081402 结构工程

结构工程是 2006 年经国务院学位委员会批准的硕士学位点，目前为土木工程一级学科硕士点下的二级学科硕士点，依托于土木工程浙江省重点专业，浙江省重点学科，相关实验室为宁波市结构工程重点实验室，拥有先进的 MTS 多向加载试验系统、长柱试验机、高频疲劳试验机、多功能火灾试验炉等先进仪器设备，实验条件优越。

学位点现有四个研究方向：（1）钢结构；（2）混凝土结构；（3）组合结构；（4）桥梁结构。研究重点为探索钢结构、组合结构、以及新型结构的设计、计算理论与实验，研究内容涉及结构工程学科的许多前沿问题。近 5 年来承担完成各类课题 30 余项，其中国家自然科学基金项目 4 项，省部级课题 13 项，在公开刊物发表学术论文 160 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 等检索 50 余篇，目前梯队成员已培养硕士生 30 余名。出版了《钢结构设计》、《计算结构力学与程序设计》等多部专著和教材。学位点教师梯队中有正高职 3 人，副高职 7 人，博士 12 人。

学位点负责人王新堂教授、博士生导师（并兼职西安建筑科技大学博士生导师）。担任宁波市土木建筑学会钢结构学术委员会主任、中国钢结构协会稳定与疲劳分会常务理事、浙江省高校中青年学科带头人、宁波市高校名师培养对象、宁波市“4321”人才工程第一层次培养人选、全国钢结构教学委员会委员、宁波市结构工程重点实验室主任、《空间结构》杂志编委等。发表学术论文 150 余篇，其中被三大检索收录 48 篇，获得授权专利 8 项，出版学术专著和教材 2 部。主要从事钢结构、组合结构、结构抗火及空间结构研究。

学术带头人李玉顺教授为中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会理事，博士生导师，中国建筑学会木结构专业委员会委员，浙江省高校中青年学科带头人，目前主要从事钢结构与组合结构方面的研究。学术骨干王万祯副教授从事钢结构研究工作，兼任中国钢结构协会稳定与疲劳分会理事、宁波市钢结构学术委员会秘书长。李俊华副教授从事组合结构抗震、抗火等方面的研究。丁勇副教授从事桥梁结构研究。

联系地址：宁波大学建筑工程与环境学院

联系人：战老师

联系电话：0574-87600337

邮编：315211

E-mail: zhanhong@nbu.edu.cn

081403 市政工程

市政工程是土木工程一级学科硕士学位点下的二级学科硕士学位点。土木工程是浙江省重点专业，宁波市重点学科。市政工程专业实验条件优越，实验室面积约 1200m²，仪器设备达 800 万元，仅近两年新购置先进实验仪器设备就达 500 万元。

本学科现有四个研究方向：（1）给排水与污水处理（2）建筑环境与设备（3）固体废弃物处理（4）城市交通。近 5 年来学位点承担了数十项包括国家自然科学基金项目、省自然科学基金，省科技攻关重点项目等的各级政府资助课题，发表核心期刊以上学术论文 80 余篇，获发明专利 10 余项。学位点

教师梯队中有正高职 3 人，副高职 7 人，博士 15 人。

学位点负责人徐继荣博士、研究员浙江省海洋学会常务理事，主持完成国家公益项目、国家自然科学基金、省自然科学基金多项。

给排水与污水处理研究方向学术骨干有朱建林教授、高华生副教授、王侃副教授、吕文洲副教授、张秋芳副教授；建筑环境与设备研究方向学术骨干有闫成文教授；固体废弃物处理研究方向学术骨干有李兵副教授；城市交通研究方向学术骨干有祝会兵副教授、邵黎霞副教授。

联系地址：宁波大学建筑工程与环境学院

联系人：战老师

联系电话：0574-87600337

邮编：315211

E-mail: zhanhong@nbu.edu.cn

081405 防灾减灾工程及防护工程

防灾减灾工程及防护工程是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点土木工程的二级学科硕士学位点。依托于浙江省和宁波市土木工程重点学科，浙江省重点专业，相关实验室为宁波市重点实验室，拥有先进的桥梁动静态试验测试仪器、MTS 多向加载试验系统、高频疲劳试验机、多功能火灾试验炉、全自动混凝土硫酸盐干湿循环试验设备和碳化箱等实验仪器设备，实验条件优越。

本学位点现有四个研究方向：（1）土木工程材料及其耐久性；（2）工程结构振动控制与噪声防治；（3）工程结构抗震、抗风与抗火性能研究；（4）结构损伤识别。围绕上述研究方向，结合工程实际和学科前沿开展了理论、计算和实验研究工作。近 5 年来学位点承担了国家自然科学基金等几十项政府资助课题与横向课题，发表学术论文 100 余篇，出版了《城市高架桥的结构理论与计算方法》、《土木工程材料》等专著和教材多部。学位点教师梯队中有正高职 3 人，副高职 5 人，博士 8 人。

学位点负责人柳俊哲教授为博士生导师，中国土木工程学会混凝土耐久性专业委员会委员；中国硅酸盐学会水泥化学专业委员会委员；中国建筑学会墙体保温材料及应用技术专业专业委员会委员，研究方向为混凝土结构耐久性。

主要学术骨干丁勇副教授（博士）毕业于清华大学，从事桥梁结构分析与计算结构力学方面的研究；严蔚副教授（博士）毕业于浙江大学，从事结构健康监测方面的研究，王建民副教授（博士）毕业于上海交通大学，从事工程结构地震灾害分析与防震减灾方面的研究。

联系地址：宁波大学建筑工程与环境学院

联系人：战老师

联系电话：0574-87600337

邮编：315211

E-mail: zhanhong@nbu.edu.cn

082401 船舶与海洋结构物设计制造

船舶与海洋结构物设计制造是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点船舶与海洋工程的二级学科硕士学位点，2012 年首次招生。

近五年来,本学位点承担了国家自然科学基金项目、浙江省科技计划项目、宁波市重点科技计划项目等各类项目 29 余项,取得了具有自主知识产权的科研成果,拥有较好的科研条件和试验平台,形成了二个研究方向:

(1) 船舶与海洋结构物流体力学性能:船舶与海洋工程结构动态响应:主要研究船舶结构的外载荷与流体动力响应;船舶在波浪中的操纵性研究;舰船结构在波浪中的动力响应;海洋潜水器空间运动与操纵性;声纳水下拖曳系统运动姿态控制;遥控潜水器强非线性耦合运动;船舶结构的有限元分析技术,船舶水弹性分析理论;海洋工程浮式结构系泊动力学与安全评估;深海抗风浪网箱结构形式与系泊系统极值动力特性;海洋结构湍流涡致振动防治;海洋平台结构形式与强度;近海桩基极限承载力;海底管线铺设工艺。

(2) 船舶与海洋结构物结构设计及可靠性:主要研究现代造船模式理论与技术;海洋平台与特种工程船舶的设计理论与方法;深海开发通用技术;面向船舶全生命周期的绿色设计方法与技术;船舶节能减排技术;船舶与海洋工程突发事故应急决策与防治体系;海洋工程环境生态修复技术研究。

学位点负责人朱克强教授,上海交通大学兼职教授、博士生导师,主要从事船舶与海洋结构动态性能与环境影响、船舶操纵与系泊、海洋工程多体系统的运动与强度分析、海洋管线结构系统动态响应、船舶修造新技术等方面的研究。近五年来承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 2 项,发表论文 30 篇,其中 SCI、EI 收录 2 篇。

本学位点的硕士毕业生可以在船舶、航运、海事、海洋工程、机电、能源、环保等领域的企事业单位从事教学、科研、设计、制造、管理等工作。

联系地址:宁波大学海运学院

联系人:于老师

联系电话:0574-87609541

传真号码:0574-87605311

邮编:315211

E-mail: yuchunling@nbu.edu.cn

082402 轮机工程

轮机工程是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

近 5 年来,本学位点以宁波市重点学科为平台,承担了国家 863 计划项目、国家软科学计划项目、国家自然科学基金项目、国家科技型中小企业技术创新基金项目、浙江省科技计划项目、宁波市重点科技计划项目等各类项目 40 余项,取得了具有自主知识产权的科研成果,获国家科学技术进步二等奖 1 项、省科技进步二、三等奖各 1 项、宁波市科技进步二等奖等厅市奖项 5 项;获国家教学成果奖二等奖 1 项,省教学成果奖一等奖 2 项,获发明专利授权 9 项。

拥有较好的科研条件,形成了二个特色鲜明的研究方向:

(1) 能源利用与环境保护:主要研究船舶与海洋工程领域的节能减排理论与技术,包括船舶动力装置能量综合利用、新能源、节能技术、海洋能源利用、柴油机性能优化与排放控制、船舶柴油机高效低排放燃烧、废气净化、船舶压载水和舱底油污水处理等。

(2) 船舶工程安全技术与机电控制:主要研究船舶与机电设备安全运行的理论与技术,研究船舶

动力装置、船舶柴油机、船舶辅机、船舶电站等主要关键设备的运行参数状态自动监测和过程控制，研究大型机械结构物的状态监测、故障诊断理论和工程应用等。

学位点负责人兼能源利用与环境保护方向负责人杨国华教授，博士，哈工大兼职博士生导师，浙江省重大科技专项（环保专项）专家组成员，中国能源学会理事，国家 863 计划等项目评审专家。近五年承担国家 863 计划等国家级项目 2 项，省部级项目 3 项。获 2010 年国家科技进步奖二等奖 1 项，获 2010 年省科技进步三等奖 1 项，2009 年度宁波市科技进步二等奖 1 项，浙江省高校优秀科研成果奖 3 项，获发明专利授权 9 项。

船舶工程安全技术与机电控制方向负责人冯志敏教授，中国航海学会机电专业委员会副主任，中国造船工程学会轮机学术委员会委员，中国机械工程学会机械工业自动化分会常务委员，主要从事机电设备和工程结构物的状态监测与过程控制等研究。近五年承担国家级项目 3 项，省部级项目 5 项，获 2010 年度国家科学技术进步二等奖 1 项，省科技进步二等奖 1 项，浙江省高校科研成果一等奖和宁波市科技进步二等奖各 1 项。国家第六届高等教育教学成果二等奖 1 项，浙江省高等教育教学成果一等奖 2 项。

本学位点的硕士毕业生可以在船舶、航运、海事、海洋工程、机电、能源、环保等领域的企事业单位从事教学、科研、设计、制造、管理等工作，历届硕士毕业生就业率 100%。

联系地址：宁波大学海运学院

联系人：于老师

联系电话：0574-87609541

传真号码：0574-87605311

邮编：315211

E-mail: yuchunling@nbu.edu.cn

0824Z1 港航技术与工程

港航技术与工程是 2011 年国务院学位委员会授权自主设置的二级学科硕士学位点。

本学位点紧贴浙江、宁波港口和航运发展的实际，近 5 年承担了国家自然科学基金项目、国家社科基金、浙江省自然科学基金项目、浙江省软科学研究项目等各类项目 50 余项，拥有较好的科研条件和实验平台。学位点学术气氛浓厚，学术交流频繁，有多位国内外著名学者担任讲座教授和兼职教授。共有教师 28 人，其中正高职称 7 名（其中包玉刚讲座教授 2 名），副高职称 9 人。目前，已经形成了四个稳定的研究方向：

(1) 现代航运与交通技术：以船舶运用为中心，围绕安全环保航行、航海通信与信息控制技术，研究船舶通航技术、船舶环保驾驶技术、航海自动化技术、现代航运信息技术等。

(2) 现代港口管理工程：以港口为核心，研究现代港口运作与管理技术、港口与航道的安全工程、港口装卸与防污染技术、港口生产组织优化、港口资源优化配置、港口信息化技术等。

(3) 国际航运管理工程：以国际航运管理为核心，研究船队规划与航运生产组织优化、集装箱多式联运系统优化、集装箱运价指数生成与技术等。

(4) 海上交通工程：以船舶为核心，研究船舶航行安全、船舶避碰理论与技术、海上安全与环境管理、船舶操纵与通航环境分析、海上应急管理技术等。

学位点负责人兼现代航运与交通技术方向负责人郑彭军研究员为高层次回国人员，博士，博士生导师

师，为宁波市拔尖领军人才第一层次培养对象，浙江省重点科技专项专家组成员，主要从事智能交通系统研究，研究方向包括交通信息和控制系统，交通环保节能技术以及航运和交通系统评价和技术等。现主持国家自然科学基金项目 1 项、863 子课题 1 项，国家海事局、浙江海事局、政府和横向课题七项，总经费超过 300 万元。回国前曾主研和参与完成英国工程物理科学研究委员会（EPSRC）等基金项目三项：欧盟（EC）项目四项，英国交通部（DfT）和工业界资助项目九项。

现代港口管理工程方向负责人刘桂云教授，博士，主要从事港口技术与管理，物流管理等方面的研究。近 5 年，主持浙江省自然科学基金 1 项、浙江省科技厅软科学项目 1 项、厅市级科研项目 7 项等。

国际航运管理工程方向负责人周甫宾教授，主要从事港航管理、企业管理等方面的研究。近 5 年，主持完成浙江省哲社规划重点项目和一般项目各 1 项、浙江省科技厅软科学项目 1 项、浙江省教育厅科研计划项目 1 项、宁波市科技局软科学项目 1 项等。

海上交通工程方向负责人周江华教授，主要从事海上交通工程、能源利用与环境保护等方面的研究。近 5 年来，主持省部级项目 2 项，作为主要成员参与国家 863 计划项目、国家自然科学基金项目等。省级精品课程负责人，获浙江省教学成果一等奖、宁波市教学成果一等奖、浙江省高校科研成果奖等。

本学位点的硕士毕业生可以在港口、航运、交通、海事、船舶等领域的行业管理部门和企事业单位从事教学、科研、设计、制造、管理等工作。

联系地址：宁波大学海运学院

联系人：于老师

联系电话：0574-87609541

传真号码：0574-87605311

邮编：315211

E-mail: yuchunling@nbu.edu.cn

070703 海洋生物学

海洋生物学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，以浙江省属高校重中之重学科“应用海洋生物技术”和浙江省第五批重点学科“水产养殖”为依托。拥有全国科技兴海宁波中心及浙江省重点实验室。

近 5 年来，学位点发表学术论文 305 篇，其中被 SCI、EI 和 ISTP 收录 16 篇，出版专著 12 部；获省部级奖励 4 项，其它科研奖 15 项，转让或被采用的成果有 8 项，直接经济效益超过 1000 万元。目前承担项目 201 项，其中国家“863”项目、国家自然科学基金项目等国家级项目 6 项，总经费达 520 万元。

学位点现有教授 13 名、副教授 20 名、讲师 3 名，其中博士 11 名、硕士 16 名、钱江学者 1 名、博士生导师 3 名。学位点负责人严小军，研究员、博士，浙江省特级专家，新世纪百千万人才工程国家级人选，教育部新世纪优秀人才支持计划获得者，浙江省 151 人才工程第一层次人选，教育部应用海洋生物技术重点实验室副主任，浙江省海洋生物工程重点实验室主任，浙江省省属高校应用海洋生物技术重中之重学科负责人。曾获国家海洋科技创新成果奖二等奖、中国科学院科技进步一等奖 1 项、日本科学技术厅外国人特别研究员奖励 1 项、浙江省科学技术奖一等奖、宁波市十大青年科技创新奖 1 项。在国内外核心期刊发表论文 60 多篇，其中 SCI、EI 和 ISTP 收录 30 篇，出版专著 5 部；申请及获得中国、日本发明专利 7 项。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 藻类生化代谢及其环境效应，方向负责人为严小军研究员。该方向主要骨干为徐继林、陈海敏、杨锐副研究员。(2) 海洋无脊椎动物学与生物资源可持续利用，方向负责人为张德民教授。该方向主要骨干为徐善良、骆其君副教授。(3) 海洋生物分子育种与健康养殖，方向负责人为陈炯教授。该方向主要骨干为李太武、朱冬发教授。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

071010 生物化学与分子生物学（海洋学院）

生物化学与分子生物学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托校“生物化学与分子生物学”优势特色学科，由医学院、生命科学与生物工程学院和宁波市微循环与莜蓉类药研究所重点实验室的相关研究科室组成。

该学科目前承担各类科研项目 300 多项，其中国家自然科学基金 20 余项，国务院其他各部门项目数十项。共有科研经费 2000 余万元，近 3 年发表科研论文 260 多篇，其中被 SCI、EI 收录 60 多篇。实验室仪器设备先进，图书资料齐全，条件较好。现有教授 20 人，副教授 21 人；其中：博士 33 人，硕士 11 人。学位点负责人郭俊明教授，上海交通大学医学院博导，是浙江省“151 人才工程”第一层次人才和宁波市“高校名师”培养对象，曾获省部级科技进步三等奖 3 项，在国内外核心期刊发表论文 60 多篇，其中 SCI 收录 40 篇，出版专著/教材 5 部。

本学位点共有 9 个研究方向，其中 1[~]6 和 7[~]9 方向分别由医学院和海洋学院的相关教师指导。各方向均欢迎医学、药学、生命科学、化学等相关专业的考生报考，初试、复试和加试科目均相同，考生可根据自己的所学专业选择相应的教科书。

本学位点海洋学院负责人薛良义，男，博士，教授，博士生导师。先后获得香港王宽诚教育基金、耶鲁大学博士后奖学金和包兆龙包玉刚留学生奖学金等资助，在美国耶鲁大学和马里兰大学从事访问研究。现为宁波大学海洋学院生物化学与分子生物学硕士点负责人，浙江省高校中青年学科带头人，浙江省细胞生物学会常务理事。近年来，承担国家自然科学基金、863 等多个项目的研究工作，在国内外期刊上发表学术论文 80 多篇，主编教材 1 部。研究工作主要在以下 2 个方面：(1) 水产生物重要功能基因的研究；(2) 鱼类遗传标记的筛选。

本学位点由海洋学院教师指导的 3 个研究方向为：(7) 基因资源与分子育种，方向负责人为薛良义教授。该方向主要骨干为刘必谦研究员、杨锐副研究员。(8) 海洋生物发育与分子调控，方向负责人为朱冬发教授。该方向主要骨干为李太武教授、竺俊全教授、钱云霞副教授。(9) 植物生化与分子生物学，方向负责人为陈海敏研究员。该方向主要骨干为孙雪副研究员、龚一富副教授。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

083201 食品科学

食品科学是 2003 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，以教育部重点实验室、宁波市“健康食品与海洋药物重点实验室”为基地。以食品科学与工程创新团队为载体，以食品科学与工程、食品安全等本科专业为支撑。

近五年来，该学位点的老师共主持承担各类科研项目 120 余项，其中国家级 20 余项、省部级 40 余项，共资助助项目经费 1500 万元以上，其中有 8 项成果获得省部级以上科技进步奖；在国内外公开发表论文 300 余篇，其中 SCI 收录 50 余篇，申请发明专利 30 多项。转让或被采用的科研成果已达 30 多项，由此产生的经济和社会效益在 5000 万元/年以上。

该学位点现有教授 8 人、副教授 10 人，具有博士学位 13 人。学位点负责人潘道东，男，博士，教授，博士生导师。中国畜产品加工研究会常务理事，《肉类研究》《乳业科学技术》等期刊编委，浙江省高校“钱江学者”特聘教授，国家现代农业产业技术体系“水禽肉类加工”岗位科学家，国家乳品加工技术研发分中心主任。近五年来，主持完成国家“863”、国家重大科技专项专题、国家自然科学基金、国家农业转化成果重点项目、省重大攻关项目等课题的研究工作。获省部级科技进步奖 4 项，在国内外著名期刊上发表论文 80 多篇，其中 SCI 收录 20 篇，取得发明专利 13 项。

该学位点设（1）食品加工与贮藏，方向负责人为潘道东教授；（2）食品安全与质量控制，方向负责人为苏秀榕教授；（3）食品生物技术三个研究方向，方向负责人为吴祖芳教授。该学位点的成员，积极与企业合作，广泛开展传统特色食品的加工、生产工艺改进等工作；建立食品中有毒有害物质快速检测和监控技术体系，为地方经济建设、社会发展和科技进步作出积极的贡献。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei @nbu.edu.cn

083204 水产品加工及贮藏工程

水产品加工及贮藏工程是 2001 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，以“教育部应用海洋生物重点实验室”、宁波市“健康食品与海洋药物重点实验室”为基地，以食品科学与工程创新团队为载体，食品科学与工程、食品质量与安全 and 生物工程本科专业为技术支撑。

近 5 年来，学位点主持承担各类科研项目 120 余项，其中国家级 20 余项、省部级 40 余项，共获项目资助经费 2000 余万元，其中有 10 余项成果获得省科技进步奖；在国内外公开发表论文 300 余篇，其中 SCI 收录 40 余篇，申请专利 20 余项，已获发明专利 10 余项；转让或被采用的科研成果达 20 余项，由此产生的经济和社会效益在 5000 万元/年以上。

学位点能紧紧抓住海洋强省的战略决策，依靠宁波濒临东海的有利条件，以海洋生物资源为研究对象，着重研究水产品化学、水产品保鲜和综合利用、水产品质量与安全性及海洋生物活性物质等，在水产品加工保鲜与高值化利用、水产品安全与质量控制等方面取得了丰硕的成果，多项研究成果达到了国

际、国内领先水平。同时积极与企业、科研院所等开展全方位科技合作，加强科技攻关，实现科技成果转化，为地方经济增长和产业发展作出了积极的贡献。

该学位点现有教授 7 人、副教授 8 人，具有博士学位 10 人，在读博士 2 人。学位点负责人杨文鸽教授，博士，博导，省高校中青年学科带头人。主持完成省基金、省/市攻关等项目 10 多项，作为主要负责人完成 3 项“863”项目和 2 项科技部重大专项、1 项农业部“948”项目等，目前主持国家自然科学基金、省/市基金等。在鱼贝肉生化特性、鱼贝藻保鲜加工及其质量控制、水产品高值化利用、水产品风味化学、电子束冷杀菌技术等方面研究深入，取得省市级以上鉴定或验收成果 10 多项，获授权专利 4 项，核心级以上刊物发表论文 80 多篇。

该学位点设 3 个研究方向：(1) 海洋生物资源高效利用；负责人：李和生。(2) 水产品加工与保鲜；负责人：娄永江。(3) 水产品安全与质量控制，负责人：杨文鸽。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

090801 水产养殖

水产养殖是 1998 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，2007 年批准为二级学科博士学位授予点。依托“水产”一级学科硕士点（2005）和博士点（2011）、“应用海洋生物技术”教育部重点实验室、“应用海洋生物技术”浙江省重中之重学科、“水产养殖”浙江省重点学科、“水产养殖”国家级实验示范中心、“水产养殖学”国家特色专业等。

学位点拥有 2 个稳定的研究方向：(1) 水产动植物遗传育种：主要研究东海混水区特色水产养殖动植物种类遗传多样性、重要功能基因、遗传标记筛选、受精细胞学、遗传育种等。(2) 水产健康养殖与工程：主要研究人工繁育和增养殖技术，病害病原及发病机理，高效健康的水产养殖新理论与新技术。

学位点现有博导 3 人，硕导 12 人。近 5 年来，主持国家自然科学基金等各类项目 150 项，总经费达 1000 余万元；发表论文 310 篇，其中被 SCI、EI 和 ISTP 收录 35 篇，出版专著 16 部；获省部级奖励 8 项，科研成果转让或被采用的有 15 项，直接经济效益超过 1 亿元。

学位点兼水产动植物遗传育种方向负责人王春琳，博导，“水产”一级学科博士点负责人，浙江省“151 人才工程”第一层次重点资助人员，浙江省科技厅“十二五”咨询专家，“应用海洋生物技术”教育部重点实验室副主任，“海水养殖”浙江省重点科技创新团队共同负责人，“海洋蟹类产业创新团队”宁波市第一层次创新团队负责人，浙江省农业科技先进工作者（2011），宁波市有突出贡献专家（2009）。主要研究水产经济动物繁殖生物学、育苗、育种与养殖技术，尤其对三疣梭子蟹、曼氏无针乌贼、虾蛄有较多的研究。近五年来，曾主持国家级项目 6 项，参加 5 项；主持部、省级项目 6 项，参加 6 项；主持市、局级项目 7 项，参加 2 项；发表论文 64 篇，其中第一作者或通讯作者/SCI 和一级刊物 16 篇、二级刊物 22 篇；获授权国家发明专利 8 项，另申请国家发明专利 6 项；获各级奖励 6 项，其中浙江省科学技术奖一等奖、宁波市科技进步奖一等奖、国家科技特派员项目大赛二等奖各 1 项（单位、个人均排名第一）。主要骨干为竺俊全教授、杨锐副教授等。

水产健康养殖与工程方向：负责人王国良教授（博导），主持国家、省、市级科项目 30 余项，发表论文 100 余篇。获授权发明专利 2 项，获部、省、市科技进步奖及科技成果奖 15 项。主要骨干为周歧存教授、金珊教授等。

备注：优秀学生经考核可硕博连读。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

090803 渔业资源

渔业资源是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位点，2011 年经授权自主设置为二级学科博士点。依托“水产”一级学科博士点、“应用海洋生物技术”教育部重点实验室、“应用海洋生物技术”浙江省重中之重学科、“水产养殖”国家级实验示范中心等。

学位点的研究方向有：（1）渔业资源与环境：主要研究渔业增殖系统运行模式、渔业水域环境质量监控与评价、水产增殖放流等。（2）水产分子生物学：主要研究水产动物遗传育种分子标记、水产生物对环境理化因子变化适应性的分子机制、水产动物对病原微生物的免疫和抗性、水产动物病原微生物分子诊断新技术及致病机理、养殖水体细菌分子生态学。（3）水产动植物生理与生化：主要研究水产种类与天然水生生物资源的营养成分、生理生化、生物活性功能以及重要功能基因。

本学科点现有博导 4 人，硕导 14 人。近 5 年来主持国家自然科学基金等各类项目 120 项，总经费达 1500 万元；发表论文 242 篇，其中被 SCI、EI 和 ISTP 收录 25 余篇，出版教材、专著 18 部；获省部级奖励 12 项，获得发明专利 18 项，科研成果转让或被采用的有 12 项，直接经济效益超过 2 亿元。

学位点兼渔业资源与环境负责人蒋霞敏教授，教授，博导，《水产养殖学》国家特色专业和浙江省优势专业负责人，宁波大学“渔业资源”硕士点负责人。长期从事海洋微藻与水产养殖领域的研究，是中国高校水产学科发展联席会理事、副秘书长，宁波市生物学会副理事长、秘书长，浙江省农业技术推广中心水产养殖专家组专家。近年来主持承担了国家科技部农业成果转化、浙江省重大科技专项、浙江省重点、浙江省基金、宁波市重点等 30 余个项目，申请和授权发明专利 10 项，发表研究论文 60 余篇，主编和参编教材 6 部，负责编制省、市地方标准 5 项；11 项成果获科研成果奖。主要骨干为陆开宏教授（博导）、倪海儿教授、郑忠明教授等。

水产分子生物学方向：负责人薛良义教授（博导），主持国家、省、市级科研项目 12 项，发表研究论文 60 余篇，参编著作 2 部，获省、市科技进步奖 3 项，主要骨干为：李太武教授（博导）、李成华副教授、林霞副教授等。

水产动植物生理与生化方向：负责人王丹丽教授，主持国家、省、市等科研项目 13 项，发表研究论文 40 余篇，主编与参编教材 3 部，获授权专利 2 项，获省、市等科技进步奖与成果奖 3 项。主要骨干为：顾晓英教授、徐永健副教授、陈惠群副教授等。

备注：优秀学生经考核可硕博连读。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

071010 生物化学与分子生物学（医学院）

生物化学与分子生物学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，依托校“生物化学与分子生物学”优势特色学科，由医学院、海洋学院和宁波市微循环与萜类药研究所省重点实验室的相关研究科室组成。

该学科目前承担各类科研项目 300 多项，其中国家自然科学基金 30 余项，国务院其他各部门项目数十项。共有科研经费 2000 余万元，近 3 年发表科研论文 260 多篇，其中被 SCI、EI 收录 60 多篇。实验室仪器设备先进，图书资料齐全，条件较好。现有教授 20 人，副教授 21 人；其中：博士 33 人，硕士 11 人。学位点负责人郭俊明教授，上海交通大学医学院博导，是浙江省“151 人才工程”第一层次人才和宁波市“高校名师”培养对象，曾获省部级科技进步三等奖 3 项，在国内外核心期刊发表论文 80 多篇，其中 SCI 收录 60 篇，出版专著/教材 5 部。

本学位点共有 9 个研究方向，其中 1~3 和 4~9 方向分别由海洋学院和医学院的相关教师指导。各方向均欢迎医学、药学、生命科学、化学等相关专业的考生报考，初试、复试和加试科目均相同，考生可根据自己的所学专业选择相应的教科书。

本学位点由医学院教师指导的 6 个研究方向为：（1）肿瘤分子生物学；（2）精神与神经疾病生物学；（3）病原体分子生物学；（4）细胞工程与组织再生；（5）医学遗传学；（6）分子免疫学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100201 内科学

内科学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

本学科师资力量雄厚、学术梯队合理、学历层次较高，目前承担科研项目 60 余项，其中国家自然科学基金项目 1 项、省部共建项目 1 项、省自然科学基金项目 1 项、其他省市级课题 50 余项，总经费达 1000 余万元，其中纵向经费 500 万元；获省部级科研成果奖 7 项，市、厅局级科研成果奖 5 项；近 5 年共发表论文 400 多篇，SCI 收录和引用 5 篇，多篇发表在中华系列杂志，出版专著（译著）2 部。

学位点中心血管病学为浙江省宁波市省市共建重点学科，血液病学为浙江省重点扶持学科，呼吸内科、消化内科等为宁波市重点学科。该学位点拥有强大的导师队伍，有 4 个市级重点实验室。学位点负责人陈晓敏教授为浙江省医学会心血管病分会常委，宁波市优秀学科带头人，拥有科研经费 200 余万元。近年来，在重大心血管疾病发病分子遗传机制研究以及心房颤动射频消融研究方面做出了突出成绩，获厅、市级奖 2 项。

该硕士点设 8 个研究方向：

(1) 心血管内科学；(2) 呼吸内科学；(3) 消化内科学；(4) 肾脏内科学；(5) 内分泌内科学与代谢疾病；(6) 血液内科学；(7) 风湿内科学；(8) 神经内科学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100202 儿科学

儿科学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。该学位点师资力量雄厚、学术梯队合理、学历层次较高。拥有宁波市优秀卫技人才 2 位，宁波市领军和拔尖人才第三层次 2 位。该学科为宁波市重点建设学科，近三年共主持省自然科学基金 1 项，市厅级课题 13 项，参与卫生部临床重大课题 2 项、省市级重大课题 2 项，共获得纵向经费 100 余万，横向经费近百万。近 5 年来发表 SCI 收录论文 1 篇，一级期刊论文 40 余篇，中华系列文章 20 余篇。科研成果分别获得宁波市科技进步奖、浙江省医药卫生科技奖和浙江省中医药科技奖等数项奖项。

学位点负责人邱海燕为浙江省中西医结合学会儿科分会副主委、浙江省医学会宁波市分会急救学组秘书，宁波市科技特派员首席专家，《中国医师进修杂志》和《现代实用医学》杂志编委，创新创业项目负责人，拥有科研经费近 40 万元。近年来，在先天性心脏病防治、川崎病的发病机制及儿科适宜技术推广方面做出了突出成绩。

该硕士点设 4 个研究方向：

(1) 新生儿医学；(2) 重症医学；(3) 心血管；(4) 肾脏风湿。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100205 精神病与精神卫生学

精神病与精神卫生学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。本学科师资力量雄厚、学术梯队合理、学历层次较高，目前承担科研项目 10 余项，其中省部共建协作项目 5 项、市自然科学基金项目 1 项、其他省市级课题 10 余项，总经费达 400 多万；获市厅级科研成果奖 1 项，市、厅局级科研成果奖 2 项；近 5 年共发表论文 100 多篇，SCI 收录和引用 1 篇，多篇发表在中华系列杂志，出版专著 4 部。

本学位点的学科团队由附属宁波市第一医院、宁波市康宁医院等单位的学术骨干组成。该学位点拥有强大的导师队伍，学位点负责人阮列敏是浙江省心身医学专业委员会的候任主委，宁波市第一批优秀中青年，拥有近百万元的科研基金，率先在我市综合性医院开展心理咨询、治疗及精神医学联络会诊工

作，近三年来主编及参编专著 6 本；负责完成及在研省级科研项目 5 项。

该硕士点设 5 个研究方向：

(1) 临床精神病学；(2) 儿童精神病学；(3) 会诊联络精神病学；(4) 社区精神卫生研究；(5) 心身医学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100207 影像医学与核医学

影像医学与核医学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。本学科师资力量雄厚、学术梯队合理、学历层次较高，目前承担科研项目 10 余项，总经费近 300 万元人民币；获省市级科研成果奖 5 项；近 5 年共发表论文百余篇，其中多篇发表于中华系列杂志，参与编撰专业论著 2 部。

学位点中影像科为宁波市医学重点学科，宁波市医学影像研究所、宁波市临床放射质控中心挂靠单位。学位点负责人黄求理主任医师、宁波大学医学院硕士生导师、欧洲心血管介入学会委员、浙江省抗癌协会肿瘤介入治疗委员会副主任委员、浙江省放射学会委员、宁波市放射学会副主任委员、宁波市临床放射质控中心副主任委员、宁波市医学重点学科宁波市第一医院影像科学科带头人，拥有科研经费 170 余万元。他近年来撰写医学论文 30 余篇，主持完成宁波市医学研究项目等多项研究课题，分别荣获浙江省医学科技进步三等奖 3 项、宁波市科技进步二等奖 1 项、三等奖 2 项。

该硕士点设 4 个研究方向：

(1) 放射诊断学；(2) 介入放射学；(3) 超声诊断学；(4) 影像核医学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100208 临床检验诊断学

临床检验诊断学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。本学科师资力量雄厚、学术梯队合理、学历层次较高，目前承担科研项目 18 项，其中科技部项目 1 项、省自然科学基金项目 3 项、市自然科学基金项目 2 项、市科技局项目 7 项、其他省市级课题 5 项，总经费达 200 多万，省部级科研成果奖 7 项，市、厅局级科研成果奖 4 项；近 5 年共发表论文 20 余篇，SCI 收录和引用 4 篇，多篇发表在中华系列杂志等核心期刊。

学位点负责人谷海瀛教授为国务院政府特殊津贴专家，博士生导师。现任中华医学会检验分会委员会委员；中华医学会微生物学与免疫学分会委员会常务委员；中国微生物学会医学微生物学和免疫学分

会副主任委员；中国微生物学会临床微生物学专业委员会主任委员。担任中华检验医学杂志、中华微生物学和免疫学杂志、中华临床医师杂志等杂志编委。先后发现“谷氏细菌”、“吉林链梭菌”、“海南假单胞菌”三种新菌；发明一种新的细菌鞭毛染色方法，获得国家发明专利，并成功研制出“细菌鞭毛谷氏染色液试剂盒”；首创膜过滤法液体培养细菌鞭毛染色；首次证实铜绿假单胞菌是双鞭毛菌，推翻了近一个世纪以来，关于铜绿假单胞菌是单鞭毛菌的观点。 该硕士点设4个研究方向：

(1) 临床微生物学；(2) 临床免疫学；(3) 临床生化及分子生物学；(4) 临床细胞学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100210 外科学

外科学是2003年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。

该学位点在临床、科研、教学等方面师资力量雄厚、梯队合理；目前承担科研项目共30余项，其中国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金项目1项、其他省、市级课题大约30项，总经费200余万；获省部级科研成果奖2项，市、厅局级科研成果奖10余项；近5年共发表论文200多篇，多篇发表在中华级杂志上，其中10余篇被SCI收录，出版专著（译著）1部。

学位点依托“普通外科”、“心胸外科”、“颅底外科”等宁波市重点学科，宁波市心脏外科中心，宁波市器官移植研究中心。学位点负责人陆才德教授、主任医师（原浙江大学医学院博士生导师），市医疗卫生优秀学科带头人，近年来主持了国家级、省部级等高级别科研项目，年均支配科研经费达35万元；在国内外重要学术刊物上发表论文30篇；获奖成果2项。

该硕士点设7个研究方向：

(1) 肝胆胰外科学；(2) 胃肠外科学；(3) 心胸外科学；(4) 神经外科学；(5) 骨外科学；(6) 泌尿外科学；(7) 甲状腺乳房外科学；(8) 血管外科学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100211 妇产科学

妇产科学是隶属于2011年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。

本学科在临床、科研、教学等方面师资力量雄厚，学术梯队结构合理。近5年来承担科研项目20余项，其中省自然科学基金1项、市级自然科学基金3项、浙江省医药卫生科学研究基金项目5项、宁波市医学科技计划项目10余项，科研经费总数达200多万；获厅、市级科研成果奖4项；近5年共发表论文57篇，多篇发表在中华系列杂志及其他一级杂志，合编或参编专著6部。

学位点中围产医学为浙江省和宁波市共建扶植学科，妇科学为宁波市医疗卫生重点建设学科，妇产科学为浙江省首批县级医学龙头学科。学位点负责人邵华江主任医师为宁波市妇产科学优秀学科带头人、宁波市医学会妇产科学分会副主委，拥有科研经费 100 余万元，近年来获得厅市级科技成果奖 3 项。

该硕士点设三个研究方向：

(1) 微创妇科学；(2) 妇科肿瘤学；(3) 围产医学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn.

100213 耳鼻咽喉科学

耳鼻咽喉学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。本学科系集临床、科研、教学于一体的省市共建学科，师资力量雄厚、学术梯队合理、主任医师 15 名，博士 5 名，副主任医师 26 名。目前承担科研项目约 10 余项，其中国家自然科学基金项目 1 项、宁波市重大科技攻关项 1 项、其他省市级课题近 10 项，总经费达 150 多万；获市、厅局级科研成果奖 13 项；近 5 年共发表论文 150 多篇，SCI 收录和引用 6 篇，多篇发表在中华系列杂志，参与出版专著（译著）1 部。

学位点中有咽喉头颈外科、耳科学、鼻科学，特别是咽喉头颈外科学拥有强大的导师队伍，有 3 个实验基地，学位点负责人沈志森教授为浙江省耳鼻咽喉科学术分会副主任委员，宁波市耳鼻咽喉科学术分会主任委员，宁波市优秀学科带头人，享受国务院特殊津贴，拥有科研经费 120 余万元。近 5 年来，在喉癌下咽癌临床与基础研究方面做出了突出成绩，开展 7 项重大新技术新项目，发表 SCI 论文 4 篇，获厅、市级奖 3 项。

该硕士点设 3 个研究方向：

(1) 咽喉头颈外科；(2) 耳科学；(3) 鼻科学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn

100214 肿瘤学

肿瘤学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**临床医学**的二级学科硕士学位点。该学位点在临床、科研、教学等方面师资力量雄厚、梯队合理；本学科在肿瘤分子病理研究方面取得了较大进展，研究水平处于省内领先、国内先进水平。本学科包含宁波市医疗卫生重点学科和重点扶持学科各 1 个，首批市优秀中青年卫技人才 1 人。获得了多项国家自然科学基金及省自然科学基金的资助；本学科近年在 SCI 收录的国际主要学术刊物上发表学术论文 25 篇；获省科技奖三等奖 2 项、省医药卫生科技创新奖一等奖 1 项、省高校科研成果奖一等奖 1 项。许多研究成果已在临床中推广应用，社会效益明显。

附属医院已成为浙东地区肿瘤防治的中心。本学科自确立为校重点学科以来，拥有投资共计 800 余万元的“疾病分子诊断中心”和“分子生物学重点实验室”，具备良好的科研条件。

该硕士点设 4 个研究方向：

(1) 肿瘤分子生物学；(2) 肿瘤内科学；(3) 肿瘤外科学；(4) 肿瘤放射治疗学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn.

100401 流行病与卫生统计学

流行病与卫生统计学是 2006 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点。该学位点与浙江省疾病预防控制中心、宁波市疾病预防控制中心、宁波市卫生监督所联合招生，在科研、教学等方面师资力量雄厚、学术队伍结构合理；有稳定的科学研究方向，近五年在国内外杂志上发表论文 200 多篇，得到多项省部级科研项目资助，经费达 1000 万，获得省部级及市厅级科技奖 20 多项。合作培养单位浙江省疾病预防控制中心是全省疾病预防控制和研究的最高机构，为省级突发公共卫生事件处置和指导中心，国家疾病预防控制中心的现场流行病学的实习基地，拥有雄厚研究力量、良好的设备和研究现场。

学位点依托拥有的省级精品课程、省医学重点扶植学科、P3 级生物安全实验室、省应急检测技术重点实验室、病毒研究所和病原微生物检测所等专业平台。学位点负责人沈其君教授是我校引进在国内有一定影响的卫生统计学专家，自 1994 年开始指导硕士研究生，已指导硕士生 30 余名。该学科与国内外著名高校和科研机构在科学研究及人才培养等方面长期保持密切的联系与合作，学科学术骨干具有较强的教学科研能力，已有多年培养硕士研究生的经验。

该硕士点设 3 个研究方向：

(1) 慢性病流行病学及其统计方法；(2) 传染性疾病预防流行病学；(3) 现场流行病学与检测技术。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn.

100402 劳动卫生与环境卫生学

劳动卫生与环境卫生学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**公共卫生与预防医学**的二级学科硕士学位点。与浙江省疾病预防控制中心、宁波市疾病预防控制中心、宁波市卫生监督所联合招生，拥有雄厚的研究力量、良好的设备和研究现场。以省级精品课程、省医学重点扶植学科、P3 级生物安全实验室、省应急检测技术重点实验室、病毒研究所和病原微生物检测所等专业平台为依托，该学位点在科研、教学等方面已拥有一支师资力量雄厚、结构合理、科学研究方向稳定的学术队伍。近五年在国内外杂志上发表论文 180 多篇，获国家及省部级科研项目多项，经费达 800 余万，获得省部级及市厅级科技奖 10

余项。

该学位点与国内外著名高校和科研机构在科学研究及人才培养等方面长期保持密切联系与合作，学位点负责人赵进顺教授是有一定国际影响的劳动卫生与环境卫生学专家，自 1996 年开始指导硕士研究生，已指导硕士生 10 余名，学术骨干具有较强的教学科研能力，均有多年培养硕士研究生的经验。

该硕士点设 3 个研究方向：

(1) 职业与环境毒理学；(2) 卫生毒理学；(3) 职业与环境危害评价。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn.

100403 营养与食品卫生学

营养与食品卫生学是隶属于 2011 年获批的一级学科学位点**公共卫生与预防医学**的二级学科硕士学位点。该学位点与浙江省疾病预防控制中心、宁波市疾病预防控制中心、宁波市卫生监督所联合招生，拥有国家疾病预防控制中心的现场流行病学实习基地。

该学位点依托于省级精品课程、省医学重点扶植学科、P3 级生物安全实验室、省应急检测技术重点实验室、病毒研究所和病原微生物检测所等专业平台，拥有雄厚的研究力量和良好的设备和研究现场。在科研、教学等方面师资力量雄厚、学术队伍结构合理，有稳定的科学研究方向。近五年在国内外杂志上发表论文 170 多篇，得到多项国家及省部级科研项目资助，经费达 800 万，获得省部级及市厅级科技奖 10 多项。

该学科与国内外著名高校和科研机构在科学研究及人才培养等方面长期保持密切的联系与合作，学位点负责人丁钢强教授是国内有一定影响的食物与营养学专家，自 2006 年开始指导硕士研究生，已指导硕士生 10 余名，学科学术骨干具有较强的教学科研能力，已有多年培养硕士研究生的经验。

该硕士点设 2 个研究方向：

(1) 营养与疾病；(2) 营养流行病学。

联系地址：宁波大学医学院

联系人：罗老师

联系电话：0574-87609593

邮编：315211

E-mail: luolin@nbu.edu.cn.

全日制专业学位硕士招生目录

(所列招生人数仅供参考, 以教育部最终下达我校的招生计划数为准)

(代码)专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课 科目	同等学力 加试科目	备注
海洋学院 (013) 0951 农业推广 095108 渔业 01 水产养殖 02 渔业资源 03 捕捞学 04 水产品加工及贮藏工程	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③340 农业知识综合二 ④946 渔业领域技术综合	渔业经济学	1、渔业领域 水产基础 2、鱼类学	
海洋学院 (013) 0951 农业推广 095110 农村与区域发展 01 农村区域发展 02 现代农业管理 03 农业技术经济	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③342 农业知识综合四 ④947 农村与区域发展技术综合	农村政策学	1、发展经济学 2、区域经济学	学制: 2-3 年
海洋学院 (013) 0951 农业推广 095113 食品加工与安全 01 食品加工与保鲜 02 食品安全与质量控制 03 食品生物技术 04 生物资源高效利用 05 有毒有害物质的分析检测	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③341 农业知识综合三 ④948 食品加工与安全技术综合	1、食品微生物学 2、食品营养学 3、食品安全学 任选一门	1、食品工程原理 2、食品化学	
商学院 (001) 0254 国际商务 01 国际商务理论与政策 02 国际商务管理 03 国际商务营销	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④434 国际商务专业基础	商务英语	1、西方经济学 2、经济写作	学制: 2-3 年
商学院 (001) 1251 工商管理(MBA) 01 运营管理 02 企业战略与创新管理 03 会计与财务管理 04 决策与信息管理 05 金融管理	100	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	1、思想政治理论 2、本专业综合知识 3、英语听说	无	1、初试科目均为全国统考科目, 请参考教育部考试中心统一编制的最新考试大纲 2、学制: 2-3 年

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课 科目	同等学力 加试科目	备注
法学院 (002) 035101 法律 (非法学)	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③398 法硕联考专业 基础 (非法学) ④498 法硕联考综合 (非法学)	面试: 思政面试 民法和商 法 英语口语	无	1. 初试科目均 为全国统考科 目, 请参考教 育部考试中心 统一编制的最 新考试大纲 2. 学制: 3 年
法学院 (002) 035102 法律 (法学)	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业 基础 (法学) ④497 法硕联考综合 (法学)	面试: 思政面试 民法和商 法 英语口语	1、国际公法 2、中国法制史	1. 初试科目均 为全国统考科 目, 请参考教 育部考试中心 统一编制的最 新考试大纲 2. 学制: 2.5 -3 年
法学院 (002) 1252 公共管理 (MPA)	60	①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语二	1. 笔试: 思想政治理 论 2. 面试: 思政面试 专业面试 英语口语	无	1. 初试科目均 为全国统考科 目, 请参考教 育部考试中心 统一编制的最 新考试大纲 2. 复试科目由 学校自行命题 3. 学制: 2.5-3 年 4. 采用集中授 课形式
教师教育学院 (003) 0451 教育 045101 教育管理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④833 教育管理	面试: ①考查 专业基础和 专业背景 ②英语口语	不接收同等 学历考生	学制: 3 年
教师教育学院 (003) 0451 教育 045103 学科教学 (语文)	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④834 语文教学论			

(代码)专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课 科目	同等学力 加试科目	备注
教师教育学院 (003) 0451 教育 045104 学科教学(数学)	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④835 数学教学论	面试: ①考查 专业基础和 专业背景 ②英语口语	不接收同等 学历考生	学制: 3 年
教师教育学院 (003) 0451 教育 045106 学科教学(化学)	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④836 化学教学论			
教师教育学院 (003) 0451 教育 045108 学科教学(英语)	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④837 英语教学论			
教师教育学院 (003) 0451 教育 045114 现代教育技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③333 教育综合 ④838 教育技术学	面试: ①教育 技术基本理论 与实践 ②英语口语		
体育学院 (004) 0452 体育 045201 体育教学 045202 运动训练	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	专业知识和 专业技能	1、体育概论 2、运动训练 学	学制: 2.5 年
外语学院 (006) 0551 翻译 055101 英语笔译 01 传媒翻译 02 文学翻译 03 商务翻译	20	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百 科知识	专业知识复 试, 结合工作 业绩与资历 择优录取。	鼓励跨专业 报考, 不招同 等学历生。	学制: 2-3 年
机械学院 (009) 0852 工程 085201 机械工程 01 制造系统与制造模式 02 机电测控技术 03 机械设计理论与方法 04 机械强度设计理论与结构优化 05 零件轧制成形技术与装备	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④892 机械原理	机械制造技 术基础	1、机械设计 2、材料力学	学制: 2-3 年

(代码) 专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课 科目	同等学力 加试科目	备注
信息学院 (010) 0852 工程 085208 电子与通信工程 01 无线通信技术 02 移动互联网与终端软件 03 电子与嵌入式系统 04 物联网与检测技术 05 光电工程与传感技术	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④912 信号处理基础 (信号与系统+数字 信号处理) 或 913 普通物理 或 911 电 子线路(模拟电路+ 数字电路)(三选一)	1. 通信原理 2. 计算机网 络 3. 信号处理 基础(信号与 系统+数字信 号处理) 4. 传感器与 检测技术 5. 光电技术 6. 光学 7. 计算机软 件基础(C程 序设计+数据 结构) (从1-7中任 选一门,不得 与初试相同)	1、电路原理 2、计算机导 论	学制: 3 年
信息学院 (010) 0852 工程 085209 集成电路工程 01 集成电路设计 02 集成电路应用 03 嵌入式系统设计和应用	15	①101 政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④911 电子线路(模 拟电路+数字电路)	1、电路原理 2、通信原理 3、计算机软 件基础(C程 序设计+数据 结构) (从1-3中任 选一门)	1、普通物理 2、计算机导 论	
信息学院 (010) 0852 工程 085211 计算机技术 01 嵌入式软件与应用 02 图形图像与动漫设计 03 网络工程与信息安全 04 软件工程与电子服务	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④914 计算机软件基 础(C程序设计+数据 结构) 或 911 电子 线路(模拟电路+数 字电路) 或 915 计算 机控制(三选一)	1、数据库 2、计算机网 络 3、计算机组 成原理 (从1-3中任 选一门)	1、电路原理 2、计算机导 论	

(代码)专业名称 及研究方向	招生 人数	初试科目	复试专业课 科目	同等学力 加试科目	备注
海洋学院 (013) 0852 工程 085231 食品工程 01 食品加工与贮藏工程 02 食品安全与质量控制 03 食品工业管理与营销	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④942 食品微生物学	1、食品加工 工艺学 2、食品安全 学 3、食品化学 任选一门	1、食品营养 学 2、食品工程 原理	学制 2-3 年
海运学院 (012) 0852 工程 085223 船舶与海洋工程 01 能源利用与环境保护 02 船舶工程安全技术与机电控制 03 船舶与海洋结构物设计与制造 04 港航技术与工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④931 工程热力学 或 932 流体力学 或 933 理论力学 或 934 交通运输工程学 (四 选一)	1、工程热力学 2、理论力学 3、流体力学 4、机械设计基 础 5、智能运输系 统 自选 1 门 (但 不得与初试科 目相同)	1、工程热力学 2、理论力学 3、流体力学 4、机械设计基 础 5、港口管理 6、国际航运管 理 自选 2 门 (但 不得与初试、 复试科目相 同)	学制: 3 年

全日制专业学位硕士研究生招生参考书目

0951 农业推广

095108 渔业

初试：340 农业知识综合二：《动物遗传学》，刘祖洞主编《遗传学》（第 2 版），高等教育出版社，2001；《动物营养学与饲料学》，李爱杰主编《水产动物营养与饲料学》，中国农业出版社；《水产经济动物增养殖学》，李明云主编，海洋出版社，2011；946 渔业领域技术综合：参考书《水产经济动物增养殖学》，李明云等编著，2011 年，高教出版社；《海藻标准化生产技术》，赵艳珍编著，2003，中国农业大学出版社。

复试：《渔业经济学》，胡笑波主编，中国农业出版社

加试：鱼类学，《鱼类学与海水鱼类养殖》苏锦祥主编，中国农业出版社。

095110 农村与区域发展

初试：342 农业知识综合四：《农村社会学》，李守经主编，高等教育出版社，2000 年版；《农业经济学》，雷海章主编《现代农业经济学》，中国农业出版社，2003 年版；《管理学》，周三多，高等教育出版社；947 农村与区域发展技术综合：不提供参考书目。

复试：《农村政策学》，谭向勇主编，中国农业出版社。

加试：《发展经济学》，马春文，高等教育出版社，第 2 版；《区域经济学》高洪深主编，中国人民大学出版社，2002 版。

095113 食品加工与安全

初试：341 农业知识综合三：《食品卫生学》，轻工业出版社，2007；食品安全管理与法规：《食品法律法规与标准》，吴晓彤、王尔茂，科学出版社，2010 年；食品分析与检验技术：《食品分析与检验》，康臻著，中国轻工业出版社 2006；948 食品加工与安全技术综合：许牡丹，毛跟年编著，《食品安全性与分析检测》，化学工业出版社，2008。

复试：《食品微生物学》何国庆，丁立孝编，中国农业大学出版社，2009 年出版。《食品营养学》孙远明主编，中国农业大学出版社，2010 年出版；《食品安全学》钟耀广主编，化学工业出版社，2010 年出版；

加试：《食品工程原理》廖世荣主编，科学出版社，2009 年出版；《食品化学》丁芳林主编，华中科技大学出版社，2010 年出版。

0254 国际商务

初试：434 国际商务专业基础 《国际商务》王佳芥，中国市场出版社，2010 年。

复试：《商务英语》卡宁海姆编著，王珍瑛、李剑宜译，青岛出版社 2009 年 3 月

加试：《西方经济学》（上、下册）高鸿业主编，中国人民大学出版社，第四版。

1251 工商管理（MBA）

初试：《2013 年 MBA 联考考试大纲与报考指南》、《2013MBA 联考综合能力辅导教材》、《2013 年 MBA 联考英语辅导教材》、全国 MBA 教育指导委员会编著，机械工业出版社。

0451 教育

“教育综合”初试：

- 1、全国十二所重点师范大学联合编写：《教育学基础》，教育科学出版社 2006 年。
- 2、孙培青主编：《中国教育史》，华东师范大学出版社 2009 年版。
- 3、王炳照等著：《简明中国教育史》，北京师范大学出版社 2007 年版。
- 4、吴式颖主编，李明德、单中惠副主编：《外国教育史教程》人民教育出版社 1999 年。
- 5、王天一、朱美玉、夏之莲编著：《外国教育史》北京师范大学出版社 2005 年。
- 6、张大均主编：《教育心理学》，人民教育出版社 2005 年。
- 7、陈琦、刘儒德主编：《教育心理学》，高等教育出版社 2005 年。

045101 教育管理

初试：833 教育管理：吴志宏 冯大鸣 魏志春：《新编教育管理学》，华东师范大学出版社，2008；

045103 学科教学(语文)

初试：834 语文教学论：《语文教育研究概论》，周庆元著，湖南人民出版社，2005 年版，或其他语文课程与教学论同类书籍。

045104 学科教学(数学)

初试：834 数学教学论：《数学教育概论》，张奠宙、宋乃庆主编，高等教育出版社，第二版，或其他数学教学论同类书籍。

045106 学科教学(化学)

初试：835 化学教学论：《化学教学论》，刘知新主编，高等教育出版社，第四版，或其他化学教学论同类书籍。

045108 学科教学(英语)

初试：836 英语教学论：《新编英语教学论》，鲁子问，华东师范大学出版社，2006 年版或其他英语教学论同类书籍。

045114 现代教育技术

初试：837 教育技术学：《教育技术导论》（第二版）尹俊华等编著，高等教育出版社；《教育技术学》何克抗主编，北京师范大学出版社，2002。

0452 体育

初试：346 体育综合：请参照《体育硕士全国教育指导委员会提出的最新指导性意见》。

复试：《体育教学论》，毛振明主编，高等教育出版社，2005 年。

加试：《体育概论》杨文轩、杨霆主编，高等教育出版社，2005；《运动训练学》田麦久主编，高等教育出版社，2007.8。

0551 翻译

055101 英语笔译

初试科目：211 翻译硕士英语，357 英语翻译基础，448 汉语写作与百科知识，待教指委下达相关考试大纲后公布，请密切关注我校网页。

0852 工程

085201 机械工程

初试：892 机械原理：《机械原理》（第七版）孙桓主编，高等教育出版社，2006。

复试：《机械制造技术基础》黄健求主编，机械工业出版社，2005。

加试：《机械设计》（第八版）濮良贵编，高等教育出版社，2006；《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社 085201 机械工程。

085208 电子与通信工程

初试：912 信号处理基础（信号与系统+数字信号处理）：《信号与系统》（第 2 版），郑君里主编，高等教育出版社，2000；《数字信号处理教程》（第 3 版），程佩青，清华大学出版社，2008；913 普通物理：《普通物理学》（第 6 版），程守洙，高等教育出版社，2006；911 电子线路（模拟电路+数字电路）：《模拟电子技术基础》（第 4 版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2006 年；《数字电子技术基础》（第 5 版），阎石主编，高等教育出版社，2005 年。

复试：《通信原理》（第 5 版）樊昌信等著，国防工业出版社，2001；《计算机网络》（第 5 版），谢希仁，电子工业出版社，2008；《信号与系统》（第 2 版），郑君里主编，高等教育出版社，2000；《数字信号处理教程》（第 3 版），程佩青，清华大学出版社，2008；《传感器与检测技术》（第 3 版），徐科军，电子工业出版社，2011；《光电技术》，江文杰，科学出版社，2009；《光学》，赵凯华等著，北京大学出版社，2008；《C 程序设计》（第 4 版），谭浩强，清华大学出版社，2010 年；《数据结构》（C 语言版），严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社，2011 年。

加试：《电路》（第 5 版），邱关源，高等教育出版社，2006；《计算机科学导论》，[美]佛罗赞(Forouzan B.)，莫沙拉夫(Mosharraf F.)，译者：刘艺，翟高峰，机械工业出版社，2009。

085209 集成电路工程

初试：911 电子线路（模拟电路+数字电路）：《模拟电子技术基础》（第 4 版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2006 年；《数字电子技术基础》（第 5 版），阎石主编，高等教育出版社，2005 年。

复试：《电路原理》（第 5 版），邱关源，高等教育出版社，2006；《通信原理》（第 5 版）樊昌信等著，国防工业出版社，2001；《C 程序设计》（第 4 版），谭浩强，清华大学出版社，2010 年；《数据结构》（C 语言版），严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社，2011 年。

加试：《大学物理学》（第 2 版，共 5 册）张三慧，清华大学出版社，2005；《计算机科学导论》，[美]佛罗赞(Forouzan B.)，莫沙拉夫(Mosharraf F.)，译者：刘艺，翟高峰，机械工业出版社，2009。

085211 计算机技术

初试：914 计算机软件基础（C 程序设计+数据结构）：《C 程序设计》（第 4 版），谭浩强，清华

大学出版社, 2010 年; 《数据结构》(C 语言版), 严蔚敏、吴伟民, 清华大学出版社, 2011 年; 911 电子线路(模拟电路+数字电路): 《模拟电子技术基础》(第 4 版), 童诗白、华成英主编, 高等教育出版社, 2006 年; 《数字电子技术基础》(第 5 版), 阎石主编, 高等教育出版社, 2005 年; 915 计算机控制: 《微型计算机控制技术》(第 1 版), 赖寿宏, 机械工业出版社, 2005。

复试: 《计算机网络》(第 5 版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2008; 《计算机组成原理》(第 3 版) 白中英编著, 科学出版社, 2001; 《数据库系统教程(第 3 版)》施伯乐等编著, 高等教育出版社, 2008 年。

加试: 《电路》(第 5 版), 邱关源, 高等教育出版社, 2006; 《计算机科学导论》, [美]佛罗赞(Forouzan B.), 莫沙拉夫(Mosharraf F.), 译者: 刘艺, 翟高峰, 机械工业出版社, 2009。

085132 食品工程

初试: 942 食品微生物学: 《食品微生物学》何国庆, 丁立孝编, 中国农业大学出版社, 2009 年出版。

复试: 《食品加工工艺学》王颀 何俊萍 编, 中国农业科学技术出版社, 2008 年出版; 《食品安全学》钟耀广主编, 化学工业出版社, 2010 年出版; 《食品化学》丁芳林主编, 华中科技大学出版社, 2010 年出版。

加试: 《食品营养学》孙远明主编, 中国农业大学出版社, 2010 年出版; 《食品工程原理》廖世荣主编, 科学出版社, 2009 年出版。

085223 船舶与海洋工程

初试: 931 工程热力学: 《工程热力学》(第 3 版), 沈维道等, 高等教育出版社; 932 流体力学: 《流体力学》(第 2 版), 张也影, 高等教育出版社; 933 理论力学: 《工程力学》(2000 第 1 版) 王虎主编 西北工业大学出版社; 934 交通运输工程学: 《交通运输工程学》(第二版), 沈志云、邓学钧编著, 人民交通出版社, 2003 年出版。(注: 请从以上选择与初试科目相对应的参考书目)。

复试: 工程热力学: 《工程热力学》(第 3 版), 沈维道等, 高等教育出版社; 理论力学: 《工程力学》(2000 第 1 版) 王虎主编 西北工业大学出版社; 流体力学: 《流体力学》(第 2 版), 张也影, 高等教育出版社; 机械设计基础: 《机械设计基础》(第四版), 杨可桢等, 高等教育出版社; 智能运输系统: 《智能运输系统概论》(第二版), 杨兆升主编, 人民交通出版社, 2009 年出版。(注: 请从以上选择与复试科目相对应的参考书目)。

加试: 工程热力学: 《工程热力学》(第 3 版), 沈维道等, 高等教育出版社; 理论力学: 《工程力学》(2000 第 1 版) 王虎主编 西北工业大学出版社; 流体力学: 《流体力学》(第 2 版), 张也影, 高等教育出版社; 机械设计基础: 《机械设计基础》(第四版), 杨可桢等, 高等教育出版社; 港口管理: 《港口管理》, 真虹, 人民交通出版社, 2003 年出版; 国际航运管理: 《国际航运管理》, 赵刚, 大连海事学院出版社, 2006 年出版。(注: 请从以上选择与加试科目相对应的参考书目)。

全日制专业硕士学位点介绍

0951 农业推广

经国务院学位委员会批准，宁波大学从 2005 年开始招收和培养农业推广（MAE）专业学位研究生。农业推广专业学位是与农业推广领域任职资格相联系的专业学位，主要为农业技术推广、农业开发与农村发展、农业推广教育、涉农企业和管理部门培养应用型、复合型高层次人才。农业推广专业学位分渔业、食品加工与安全、农村与区域经济发展等专业领域。2013 年面向全国招收全日制农业推广（MAE）专业学位研究生。

渔业领域的研究方向有：（1）水产养殖（2）渔业资源（3）捕捞学（4）水产品加工及贮藏工程。渔业领域有正高级职称 17 人，副高级职称 25 人，中级职称 6 人，初级职称 1 人。科研队伍的人才结构有浙江省特聘教授 1 人，宁波市甬江学者 1 人，博导 10 人，硕导 60 余人；省 151 人才工程 12 人；博士后 4 人，博士 29 人，硕士 10 人。渔业领域依托的学院在水产学科建设方面显示了强劲的发展势头，自主创新成果显著。获国家科技进步二等奖 2 项，获得省级科技一等奖 2 项，其他省部级科研成果奖 6 项，厅市级奖 27 项；多项成果达到国际先进、国内领先水平；获得国家级资助各类研究项目 28 项，省部级项目 66 项，市级项目 84 项，总经费达到 4000 余万元；发表 SCI、EI 收录的学术论文 57 篇，在《水产学报》、《海洋与湖沼》等国内一级核心刊物上发表研究论文 1000 余篇，编写学术专著和教材 20 余部。授权国家发明专利 30 项；转让或被采用的科研成果 18 项，产生的经济和社会效益在 5000 万/年以上。

农村与区域发展领域依托商学院，尤其是区域经济学、农业经济管理学科及其相应硕士点和研究所（中心）。商学院现有区域经济和农业经济管理专业的专任专业师资 18 人，其中，博士后 3 人，博士 11 人（含 3 人在读），教授 4 人，副教授 7 人，讲师 7 人，硕士导师 11 人，农业经济管理专业博士生导师 2 人，均具有丰富的培养经验和社会影响。近 5 年来，主持农村与区域发展领域的国家社会科学基金 3 项，自然科学基金 2 项，教育部人文社会科学基金项目 2 项，科技部软科学基金项目 3 项，省自然科学基金、社会科学基金 10 多项，承担浙江省和宁波市政府、企业委托的农村与区域发展课题近 100 项。在《经济研究》、《管理世界》、《中国软科学》、《经济理论与经济管理》、《中国农村经济》、《农业经济问题》、《农业现代化研究》等权威期刊发表和出版论文（论著）140 多篇，一些研究成果被作为党和国家重要决策的参考，应邀以《国家社会科学基金成果要报》的形式呈送党和国家最高领导人，引起高度重视和作出重要批示。近 5 年来获得省哲学社会科学一等奖 1 次，二等奖 5 次，三等奖 3 次，获得宁波市哲学社会科学一等奖 3 次，二等奖 6 次。

食品加工与安全领域依托学院食品科学与工程团队，现有食品加工与贮藏工程、食品安全与质量控制、食品工业管理与营销等三个研究方向。近 5 年来该学科的老师共承担纵向课题 66 项，总经费 3170.1 万元。其中，承担了国家级项目 22 项：国家公益专项 1 项，国家科技支撑计划项目 3 项，国家 863 项目 4 项，国家农业成果转化基金 2 项，国家星火计划项目 2 项，国家自然科学基金 9 项，国际科学基金 1 项，国家水禽体系岗位科学家基金 1 项。省级重大项目 8 项，省级一般项目 6 项，省自然科学基金 10 项，市级项目 20 项。在国内外一级核心刊物以上发表研究论文 100 余篇，其中 SCI 收录 44 篇。获奖项目 16 项，

其中国家科学技术进步奖二等奖 1 项；浙江省科学技术奖二等奖 3 项、三等奖 3 项；国家海洋局科技进步奖二等奖 1 项；宁波市科技进步奖一等奖 2 项、三等奖 6 项。5 年间共获 22 项发明专利获授权，申报了 51 项发明专利。在海参、蟹糊、泥螺、梭子蟹、大黄鱼、红鱼、鲷鱼、缢蛏、鲈鱼、鱿鱼等的精深加工方面做了大量的研究工作，取得了丰硕的成果。在“新型乳制品加工”、“鲜切奉化芋艿的防褐变”、“桑椹果汁的加工”、“新型抗氧化剂番茄红素开发利用”、“宁海白枇杷果、叶、花部分产品开发与产业化”、“草莓贮藏保鲜”、“水产品中抗生素和农药残留检测”及“大宗海产鱼类、低值小杂鱼类方便食品、冷冻调理食品、超市配送产品和调味品加工”等技术已在生产中得到广泛应用，累计产值达 20 多亿元人民币，产生了良好的经济与社会效益，有力地支持了学科的建设与发展。

该学位点共有研究人员 25 人，其中具高级职称的 21 人，占总人数的 84%。中级职称 3 人，初级职称 1 人。学位点负责人苏秀榕博士，教授，博导。主持和参加国家级项目 8 项，国际合作项目 2 项，省市重大项目 5 项，省市一般项目 40 余项，研究经费 1660 余万元。在国内外刊物发表研究论文 170 余篇，SCI 收录 20 余篇。申报发明专利 10 余项，获授权 6 项。获省市各级各类奖 8 项，其中教学成果奖 1 项。获浙江省大学生“挑战杯”大赛，指导优秀奖。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

0254 国际商务

国际商务(MIB)是 2010 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点，依托浙江省重点学科国际贸易学(A 类)。

为适应经济全球化需要，学位点重点培养能胜任在涉外企事业单位、政府部门和社会团体从事国际商务经营运作与管理工作的，具备良好的政治思想素质和职业道德素养，通晓现代国际商务基础理论，具备完善的国际商务知识、国际商务分析与决策能力，熟练掌握现代国际商务实践技能，具有较高的外语水平和较强的跨文化交流能力的高层次、应用型、复合型国际商务专门人才。

学位点现有专兼职教师 42 名，其中教授 10 名，副教授 21 名，其中大部分具有博士学位或海外留学背景，并具有丰富的国际商务实践经验。学位点负责人为钟昌标教授(博士)，博士生导师，全国劳动模范，教育新世纪优秀人才，浙江省 151 工程第 1 层次人才，获得安子介国际贸易专著奖、商务部优秀成果、浙江省哲学社会科学成果等多项奖，在《中国社会科学》、《经济研究》等刊物发表系列有重要影响的学术论著。学位点主要有许继琴教授/博士、陈昆亭教授/博士、熊德平教授/博士、孙伍琴教授/博士、俞海山教授/博士、胡求光教授/博士、杨丽华副教授/博士、杨丹萍副教授、叶劲松副教授/博士、陈岩副教授/博士。

学位点现有 3 个研究方向：(1) 国际商务理论与政策；(2) 国际商务管理；(3) 国际商务营销。依托浙江省民营经济特色，研究外商投资企业和走出去境外发展的企业运营与管理。

联系地址：浙江省宁波市江北区风华路 818 号宁波大学 52 号信箱

联系人：殷老师

联系电话：0574-87600363

邮编：315211

E-mail: yinxiaohua@nbu.edu.cn

1251 工商管理 (MBA)

宁波大学工商管理 (MBA) 是 2007 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点。该学位点是目前浙东南地区唯一经国务院学位委员会批准的工商管理 (MBA) 专业学位授予点。招生对象为具有国民教育序列大专毕业 5 年以上或大学本科毕业 3 年以上的在职人员。

宁波大学 MBA 项目以商学院为依托, 充分发挥综合性大学的优势, 始终坚持“实事求是、经世致用”的校训, 把握时代脉搏, 结合宁波区域经济的特点, 以“传承宁波帮精神, 缔造新甬商辉煌”为办学特色, 以培养具有高度社会责任感和职业素养的管理精英为己任, 为浙江省经济建设与发展输送具有国际化视野、务实创新精神和卓越执行能力的中高级管理人才。

学位点致力培养理论与实务并重、能力与学历相当, 具有商业战略眼光, 理解所处区域经济特点和尊崇“宁波帮”商道文化精神的实务型工商企业中、高级管理人才。学位点现有专职教师 69 名, 其中教授 22 名, 副教授 47 名, 其中大部分具有博士学位或海外留学背景, 并具有丰富的工商管理实践经验。此外, 学位点还聘请一批具有卓越经济管理能力的政府官员和丰富企业管理经验的企业家担任校外兼职导师。学位点负责人为聂子龙副教授/博士。学位点主要学术带头人为王其冬研究员/博士、马山水教授、邱斌教授、张聪群教授/博士、刘柏嵩研究馆员/博士等。学位点主要学术骨干有张向群副教授、应志方副教授、燕小青副教授等。

近几年, 学位点教师主持国家、省部级基金项目 70 多项, 横向项目近 200 项; 在各种权威和核心期刊上发表论文 160 多篇, 出版著作 40 多部, 获得省市社会科学优秀成果奖 70 多项。

学位点主要研究方向有: (1) 企业管理创新与发展战略; (2) 会计与审计; (3) 金融管理。

联系地址: 宁波市风华路 818 号宁波大学本部 11 号教学楼 502 室 (MBA 教育中心)

邮编: 315211

联系人: 王老师、朱老师、应老师

联系电话: 0574-87609201, 87600903 传真: 0574-87609201

E-mail: wangfan@nbu.edu.cn

035101 法律 (非法学)

法律 (非法学) 是 2007 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点。该学位点以民商法学、经济法学两个硕士学位点为基础, 兼顾刑事法学、诉讼法学、国际法学、宪法与行政法学等学科, 并紧密联系浙江这一特定地区所具有的经济发达、开放度高、民商事活动复杂频繁的实际和特点, 以培养复合型和应用型高层次人才为目标。

近 3 年来, 学位点主持各类科研项目 100 余项, 其中国家社科基金项目 10 项, 教育部、司法部、省哲社规划基金等省部级项目 35 项; 总经费达 200 多万元; 发表论文 200 余篇, 出版专著 20 余部; 科研奖励 30 余项。

学位点现有教授 26 名（含校外法律实践部门兼职教授 17 名）、副教授 16 名、讲师 10 名，其中博士 18 名、硕士 12 名。

学科带头人郑孟状教授，宁波大学副校长、教育部法学专业教育指导委员会委员、浙江省中青年学术指导委员会委员、中国国际经济贸易仲裁委员会仲裁员、浙江省人民政府法律顾问、浙江省“151 人才工程”第二层次人才；出版专著 4 部，发表学术论文 30 余篇，主持国家哲社规划基金课题 2 项、其他课题 10 余项，是国内票据法研究领域知名的中青年学者和专家。

学术负责人张炳生教授，出版专著 2 部，在《中国法学》、《政法论坛》、《法律科学》等期刊上发表论文 30 余篇，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省市级科研项目 10 余项，获部省级奖 2 项。

学术负责人郑曙光教授，系省“151 人才工程”第二层次人才，宁波市社科学科带头人，浙江省高校名师。主持国家课题 1 项，主持省重点规划课题 3 项，主持其他社科与政府类课题项目 10 余项。出版专著 3 部，主编教材 4 部，发表学术论文 40 篇，获奖成果 7 项。

学术负责人俞德鹏教授，主持省部级重点课题 2 项，其他政府类课题 10 余项，出版专著 1 部，近 5 年发表论文 20 多篇，在劳动与社会保障法研究方面，尤其是外地民工劳动保障与权益维护法律问题研究处于国内领先水平。专著《城乡社会：从隔离走向开放》获得浙江省社科优秀成果二等奖。

学术负责人刘满达教授，出版专著 3 部，发表论文近 40 篇，获省、市各级奖励 10 余项，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省哲社规划课题 4 项。

联系地址：宁波市风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

035102 法律（法学）

法律（法学）是 2007 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点。该学位点以民商法学、经济法学两个硕士学位点为基础，兼顾刑事法学、诉讼法学、国际法学、宪法与行政法学等学科，并紧密联系浙江这一特定地区所具有的经济发达、开放度高、民商事活动复杂频繁的实际和特点，以培养复合型和应用型高层次人才为目标。

近 3 年来，学位点主持各类科研项目 100 余项，其中国家社科基金项目 10 项，教育部、司法部、省哲社规划基金等省部级项目 35 项；总经费达 200 多万元；发表论文 200 余篇，出版专著 20 余部；科研奖励 30 余项。

学位点现有教授 26 名（含校外法律实践部门兼职教授 17 名）、副教授 16 名、讲师 10 名，其中博士 18 名、硕士 12 名。

学科带头人郑孟状教授，宁波大学副校长、教育部法学专业教育指导委员会委员、浙江省中青年学术指导委员会委员、中国国际经济贸易仲裁委员会仲裁员、浙江省人民政府法律顾问、浙江省“151 人才工程”第二层次人才；出版专著 4 部，发表学术论文 30 余篇，主持国家哲社规划基金课题 2 项、其他课题 10 余项，是国内票据法研究领域知名的中青年学者和专家。

学术负责人张炳生教授，出版专著 2 部，在《中国法学》、《政法论坛》、《法律科学》等期刊上发表论文 30 余篇，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省市级科研项目 10 余项，获部省级奖 2 项。

学术负责人郑曙光教授，系省“151 人才工程”第二层次人才，宁波市社科学科带头人，浙江省高校名师。主持国家课题 1 项，主持省重点规划课题 3 项，主持其他社科与政府类课题项目 10 余项。出版专著 3 部，主编教材 4 部，发表学术论文 40 篇，获奖成果 7 项。

学术负责人俞德鹏教授，主持省部级重点课题 2 项，其他政府类课题 10 余项，出版专著 1 部，近 5 年发表论文 20 多篇，在劳动与社会保障法研究方面，尤其是外地民工劳动保障与权益维护法律问题研究处于国内领先水平。专著《城乡社会：从隔离走向开放》获得浙江省社科优秀成果二等奖。

学术负责人刘满达教授，出版专著 3 部，发表论文近 40 篇，获省、市各级奖励 10 余项，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省哲社规划课题 3 项。

联系地址：宁波市风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

1252 公共管理 (MPA)

公共管理 (MPA) 是 2007 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点。该学位点是审批培养公共管理专业学位资格，专为政府、企事业单位、非营利组织等机构培养具有现代公共管理理念、公共经济理论和公共政策素养的高层次、复合型、应用型领导者、管理者和政策分析人才的专门机构。

学位点依托单位公共管理系拥有浙江省、宁波市、宁波大学三级重点学科专业。

学位点充分发挥综合性大学的优势，聚揽精英，有教授 32 人，有博士学位者 66 人，入选浙江省“151”人才工程第二层次以上的专家 12 人。近 3 年来，学位点主持各类科研项目近 100 项，其中国家自然、社科基金项目 10 项，教育部、司法部、省哲社规划基金等省部级项目 30 项；总经费达 200 多万元；发表论文 200 余篇，出版专著 20 余部。

学科带头人周亚越教授，全国政策科学学会理事、浙江省“151 人才工程”第二层次人才；出版行政问责制专著等 5 部；发表学术论文 40 余篇，研究成果获浙江省社科优秀成果奖和全国教育部人文社科优秀成果奖 2 项，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省市级课题 10 余项，是国内行政问责制研究领域知名的中青年学者和专家。

学术骨干龚虹波博士、副教授，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省、部级 4 项，出版专著 1 部，发表论文近 20 篇，是公共政策分析研究领域方面的青年学者。学术骨干何永红博士、副教授，浙江省地方立法与宪法学会理事，主持国家哲社规划基金课题 1 项、省部级 2 项，出版专著 1 部，发表论文 20 余篇，主要致力于构建我国法规合法性或合宪性审查的类型化标准，形成独特的研究视角和学术体系。学术骨干张慧芳，博士后、副教授，参与科技部重大委托课题 1 项，参与国家国家哲社规划基金课题 4 项，主持省市级课题 10 余项，出版专著 2 本，发表论文 30 多篇，在土地和房地产研究领域中有独到的见解。赵永红博士，副教授，中国社会政策学会会员，中国软科学学会会员，长期从事议会政治与中

国基层社会治理研究。在《决策探索》、《中国集体经济》、《经济社会体制比较》等学术期刊上发表学术论文 10 多篇，主持省级和厅市级项目 10 多项。

学位点还聘请了前美国行政管理学会会长、现任美国公共生产力研究所所长 Marc Holzer（马克·霍哲）等 9 位国际公共管理著名学者，清华大学公共管理学院院长薛澜教授，北京大学政府管理学院院长傅军教授等 20 多位全国 MPA 教指委委员，以及学富力强、有实践经验的地方政府官员，联手打造具有国际层次和特色的公共管理英才培养平台。

联系地址：宁波市风华路 818 号 宁波大学法学院

联系人：周老师

联系电话：0574-87600912

邮编：315211

E-mail: zhouhuaquan@nbu.edu.cn

0451 教育(总体介绍)

宁波大学教育硕士点是 2007 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点。它以培养掌握现代教育理论、具有较强的教育教学实践和研究能力的高素质中小学教师为己任，主要研究方向有学科教学（语文）、学科教学（英语）、现代教育技术、教育管理等研究方向。该点所属课程与教学论学科是宁波大学重点学科。该学科师资力量雄厚，拥有专职教师 47 人，其中正教授 17 人，副教授 27 人，具有博士学位者 17 人；近年来承担国家级、省部级等科研项目 98 项，总经费 211.5 万元，发表高质量学术论文 317 篇，其中 CSSCI 收录 58 篇，出版著作 30 部，并获省部级等各级奖励十余项。该点目前已毕业研究生 11 名，在读 23 名全日制教育硕士。

联系地址：宁波大学教师教育学院

联系人：桂老师

电话：0574—87609279

邮编：315211

E-mail: guiqi@nbu.edu.cn

045101 教育管理

教育管理方向主要从事教育管理、教育经济、比较教育等方面的理论研究与实践探索。该方向学术带头人为刘剑虹研究员，现任浙江省高校中青年学科带头人、国家自然科学基金管理学部通讯评议专家、教育部学位与研究生教育评估学科专家、中国高等教育学会高等教育管理分会常务理事。主要从事高等教育管理和民办教育发展模式研究，在国内外学术刊物上发表学术论文 80 多篇，其中多篇被人大复印资料全文转载；主持全国教育科学规划教育部重点课题和浙江省哲学社会科学规划课题、浙江省教育科学规划重点课题等 7 项，出版著作 3 部，获浙江省教育科学重大成果奖、浙江省高校优秀科研成果奖等各类奖项 8 项。研究成果丰富，特别是“社会结构转型视域中的温州民办教育”（《教育研究》2003 年. 11），被《中国教育报》界定为“民办教育温州模式”，在学界产生了较大的影响。

045103 学科教学(语文)

语文方向主要从事语文课程、教材、教学理论与实践、语文教师专业能力发展等研究。近年来，该

方向教师在国家级和省级学术刊物发表论文近百篇，出版著作 10 余部，主持完成国家级和省部级等各种科研项目多项，多项研究成果获省部级奖励。该方向学术带头人为冯铁山教授，教育学博士，曾任省重点专业语文教育专业负责人。主要从事语文课程与教学论、语文教师教育以及德育原理等领域的教学科研工作。十余年一直致力于“新诗教”实验、诗意语文、诗意德育以及诗意语文教师形象塑造等系列课题研究。在《教育研究》、《思想战线》、《课程·教材·教法》、《语文建设》等权威期刊和核心期刊发表第一作者论文 50 余篇，出版学术专著、主编教材 3 部；主持国家社科基金、全国教育科学规划课题各 1 项，省高等教育教学改革课题、省市教育科学规划课题 3 项，获得省市级科研成果奖励 10 余项。

045104 学科教学(数学)

该方向主要从事数学课程、教材、教学与数学教师专业发展等研究，主要培养高素质中小学数学教师。该方向学术带头人为邵光华教授，教育学博士。在《教育研究》、《课程·教材·教法》、《数学通报》等核心期刊发表论文 100 余篇，多篇被人大复印资料转载。获国家高等教育成果二等奖 1 项，省高等教育成果一等奖 1 项，全国基础教育课程改革教学研究成果二等奖 1 项，省部级科研优秀成果奖 4 项，高校优秀科研成果奖 6 项。现主持国家社科基金重点课题子课题 1 项，国家社科基金项目 1 项，省部级及其他课题多项。

045106 学科教学(化学)

该方向主要研究我国基础教育化学课程与教学改革以及化学教师专业发展中的理论与现实问题，为我国化学教育与研究领域培养具有系统扎实的专业知识、富有问题意识和创新能力、能够独立开展化学教育研究的高素质化学教师。该方向带头人为王存宽教授，现任宁波市化学学会副秘书长兼高校学术委员会秘书长，全国科学教育学会常务理事，长期从事化学教育理论研究、教师教育培养模式研究、教师专业发展研究工作。目前主持全国教育规划教育部重点课题 1 项，教育部人文社科研究课题 1 项，浙江省新世纪高校教育教学改革项目 1 项，浙江省重点教材 1 部，宁波市教育科学规划课题 1 项，宁波大学重点教学研究课题 1 项等。在《化学教育》、《化学教学》等专业核心刊物上发表学术论文近 20 篇，主编教材 2 部。

045108 学科教学(英语)

课程与教学论学位点英语课程与教学论方向致力于基础教育英语课程、教材与教学研究及高素质小学英语师资培养与发展研究。该方向学术带头人为陈柏华副教授、教育学博士。主持与完成的主要科研课题有国家社科青年基金项目、省级项目及市级项目多项，先后在《课程·教材·教法》、《教育发展研究》、《外国教育研究》等全国核心学术刊物上发表论文 10 余篇，并有多篇论文被人大复印资料全文转载，主编学术著作一部，参编多部。以第一负责人完成的研究成果获部级优秀成果奖一项，省级教育教学成果二等奖一项，市级科研优秀成果一等奖一项。

045114 现代教育技术

教育技术方向主要从事教育技术基本理论、数字化学习环境与资源、绩效技术教育应用和信息技术教育应用等方面的理论研究和实践探索。近几年，该方向的教师在国家级和省级学术刊物发表论文 60 余篇，出版著作多部，主持和参与完成国家级和省部级等各种科研项目 20 多项，获得省部级等各类优秀成果奖 4 项。该方向学术带头人为刘世清教授，国家自然科学基金管理学部通讯评议专家、普渡大学

高级访问学者。在《教育研究》等各种学术刊物发表学术论文 40 余篇，出版教材 2 部，主持完成全国教育科学规划和浙江省哲学社会科学规划等各类课题 9 项。

0452 体育

体育学院下设体育学科与教学竞赛训练两个团队，现有教授 12 人，副教授 39 人，博士、硕士学历教师达 50%以上。学院现拥有体育学一级学科硕士学位授权点一个。2009 年被国务院学位委员会办公室授权招收体育硕士专业学位研究生。依托国家体育总局体育社会科学重点研究基地“宁波大学体育经济研究中心”、中央财政资助“运动人体科学专项实验室”和浙江省重点学科。学院与国家体育总局运动项目管理中心、浙江省体育局和国内知名体育用品企业建立了稳定持久的合作关系，并以校内跨学科整合研究资源为核心，以社会相关团体合作研究为基本方式，形成了具有开放型合作研究的学术团队特征。在运动（技）机能测量评价与运动装备研发、运动训练理论与应用、体育教学改革与发展、体育产业理论与实践、民族传统体育等领域的研究成果达到国内先进水平。

本学位点近年来共承担科研项目近 230 余项，其中国家级 9 项、省部级 30 余项，获科研经费资助 320 余万元；获省部级奖项 5 项。建有 4600 m²的实验综合大楼，有 5 个学科专用实验室和 3 个学科专用工作室，有 Con-trex 等速训练系统、Kistler Instrumente AG 三维测力系统、Novel emed 测力板、pedar 足底压力测试系统、Novel 测力台、Cosmed 心肺功能仪、SIMI Motion 运动解析系统等大型研究设备和与国家体育总局联网的图书资料室。

本学位点招生领域为体育教学与运动训练。

体育教学：从组织创新和制度创新的角度提出了“教体结合”的组织结构、互动的耦合方式以及实现“教体结合”的阶段性方案，在竞技体育后备人才培养体制与机制和普通高校体育教育专业创新人才培养体系等方面形成了特色，与全省部分重点中学建立实习基地并聘请中学特级教师为本学位点兼职导师。

运动训练：近年来以运动生物力学和运动医学为支撑学科，在人体运动机能及运动损伤的测量评价、运动鞋结构减震及足踝保护设计等方面形成了特色。同时应用灰色系统方法构架了运动竞技研究中的数据处理系统，在运动员赛前心理状态调控的机制与技术、大学高水平运动员培养体系与管理模式创新等方面形成了特色。与浙江省体育职业技术学院及省内各级运动学校合作办学，并聘请知名教练担任兼职导师。

联系地址：宁波大学体育学院

联系人：胡老师

联系电话：0574—87600208

邮编：315211

E-mail:huqiuli@nbu.edu.cn

0552 翻译硕士

055201 英语笔译

宁波大学外语学院英语笔译是 2010 年国务院学位办批准的第三批翻译专业学位授权点。该学位点

以国家英语特色专业、浙江省重点建设专业以及浙江省社会科学重点研究基地为依托，旨在培养高级别的应用型翻译人才。近 5 年来，专业教师在国外专业期刊、国内核心刊物发表论文 100 余篇，出版译著 30 多部，专著 10 余部，参与编纂大型词典 2 部，主持国家、省部级科研项目 10 余项。该专业教师承担的宁波市政府外文网站连续蝉联全国省会城市、计划单列市政府网站评比第一名。

外语学科现有教授 16 名，其中宁波市甬江学者特聘教授 1 人，享受国务院特殊津贴教授 1 名，省教学名师 1 名，市教学名师 3 名。常年聘任的外教为 5 人/次左右。本专业教师中现有 3 人被评为浙江省中青年学科带头人，9 人被列入浙江省 151 人才工程，3 人被列入宁波市 4321 人才工程。

宁波大学翻译学科具有悠久的历史传统。原我校副校长裘克安教授曾经长期从事莎士比亚翻译和研究，在全国具有较高的知名度。现任副校长赵伐教授一直从事加拿大文学作品的译介工作，推出了一系列加拿大文学作品。学位点负责人卢植，博士，教授、博导。现任宁波大学一级特聘教授，宁波大学外语学院院长。教育部人文社科研究基地广东外语外贸大学外国语言学及应用语言学研究约研究员，国际应用语言学会会员、国际认知语言学会会员、中国认知语言学会常务理事、浙江省大学外语研究会副会长。主要研究方向为应用语言学、心理语言学、认知语言学。主持及参与国家社科基金项目 2 项，主持部、省级等项目 6 项；著编专著 4 部、译著 1 部、主编著作 2 部、参编著作 2 部；在《外语教学与研究》、《外国语》、《当代语言学》、《现代外语》等学术期刊发表论文 30 余篇。获教育部高教司研究类论文二等奖 1 项，多次获市级“优秀教师”和“科研先进工作者”称号。近年来，宁波大学翻译学科涌现出一批翻译实践者和理论研究者。杨成虎教授在典籍翻译，张明林、贾玉成副教授在政府英文网站翻译，于应机、刘继华副教授在词典翻译，陈文安、谌利文副教授在口译、电视、电台新闻翻译，陈建平、牛新生副教授在应用翻译，贺爱军副教授在翻译理论，喻辉教授在音乐文献翻译方面都取得了一定的成绩。

学位现招收英语笔译专业硕士，主要方向有：（1）传媒翻译（2）文学翻译（3）商务翻译，具体包括传媒翻译、文学翻译、商务翻译、会展翻译、新闻翻译、典籍翻译、网站英文翻译、音乐文献翻译等研究。

联系地址：宁波大学外语学院，宁波大学艺术学院

邮编：315211

联系人：罗老师，魏老师（音乐文献翻译）

联系电话：0574-87600369，0574-87609452

电子邮件：luohui@nbu.edu.cn, weiyanning1@nbu.edu.cn

0852 工程

085201 机械工程

机械工程学科拥有较为扎实的学科基础和科研实力，1998 年获得工程力学硕士点，2003 年获得机械电子工程硕士点，2006 年获得机械制造及其自动化和固体力学两个硕士点，2007 年获得工程力学博士点。该学科的支撑专业“机械设计制造与自动化”是浙江省首批重点建设专业、国家级特色专业，支撑学科“机械电子工程”是浙江省重点学科。该领域目前已形成了梯队结构合理、年富力强的师资队伍，现共有相关教学科研人员 61 人，其中正高级职称 13 人，副高级职称 27 人；具有博士学位 16 人，硕士

学位 31 人。拥有浙江省钱江学者教授 3 人，甬江学者 1 人，省 151 人才工程 1、2 层次各 1 人，省高校中青年学科带头人 3 人。拥有一批学术造诣较深的导师，现有博士生导师 11 人，硕士生导师 23 人。另外，学校针对工程硕士培养特点，又从合作培养企业遴选、聘任高级技术指导教师 24 人。近五年，领域内各学科共承担各级各类纵、横向科研项目 282 项，科研总经费 2500 万元，其中国家级项目 19 项，省部级项目 30 项，国际合作项目 1 项，签订横向技术合同 100 余项，经费额 900 多万元；鉴定成果 9 项。获省部级科研成果奖 3 项，市厅级奖 9 项，获实用新型专利 8 项，外观设计专利 80 项。在国内、外刊物发表学术论文 412 篇，被 SCI、EI、ISTP 收录 139 篇，出版教材 7 部。该学科根据宁波市、浙江省机械工业发展的需要，尤其结合宁波地方经济的需求，面向为数众多的中小型制造企业，着眼于传统企业的改造更新，开展制造系统和制造模式、制造业信息化、机电设备计算机测控技术、机电产品 CAD/CAM、新型塑机开发、机械强度设计与结构优化、零件轧制成形技术等方面的应用研究。在先进制造模式、机电一体化产品开发、机电测控技术、机械强度设计理论与结构优化等领域的研究和应用工作在全国处于先进水平，部分研究处于领先水平。根据地方制造业的人才实际需求，工程硕士的人才培养有五个研究方向：

制造系统与制造模式研究方向：在融合并渗透电子信息技术、工业工程、系统科学等相关学科的基础上，研究适应我国新型工业化需求的制造系统数字化、制造模式系统化以及先进制造技术的引进与吸收等问题，培养制造业信息化应用与实施方面的高级人才。

机电测控技术研究方向：结合微电子技术、计算机控制与检测技术、智能信息处理技术、精密机械技术等，研究制造装备与制造过程的数字化与自动化，用先进制造技术改造传统制造技术，培养机电控制与检测的高级应用人才。

机械设计理论与方法研究方向：运用现代设计理论、机械优化设计、三维动态设计、图像信息处理等技术，研究机电一体化产品及其开发的核心技术，开展产品的开发、变异、反求和模具 CAD、三维快速成形等应用研究，培养机电产品开发的高级应用人才。

机械强度设计理论与结构优化研究方向：运用高等材料力学、CAE、结构优化理论与技术，开展机械产品与装备的力学性能分析、模拟和结构设计优化研究，培养相关领域的高素质运用人才。

零件轧制成形技术与装备方向：运用现代数值方法研究零件轧制成形中关键科学问题；运用现代设计理论开发零件轧制成形新型装备及其生产线，实现零件高效、节材、节能化生产的轧制成形。

联系地址：宁波大学机械工程与力学学院

联系人：吴老师

联系电话：0574-87600980

邮编：315211

E-mail: wuliqing@nbu.edu.cn

085208 电子与通信工程

电子与通信工程硕士专业学位点是 2009 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向。依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、宁波市重点实验室，承担和完成了多项国家级科研项目，先后获得国家科技进步二等奖和多项省部级科技奖励。

学位点负责人金光教授，学位点共有导师近 30 人，其中教授近 10 人，现有 5 个研究方向：

(1) 无线通信技术

无线通信传输、宽带接入、无线射频技术、移动互联网业务内容软件、移动终端软件等领域前沿理论研究和工程技术应用。

(2) 移动互联网与终端软件

移动互联网行业应用管理和服务平台，移动终端和桌面平台等客户端软件、视频传输和播放技术、位置服务等领域技术研究和工程技术开发。

(3) 电子与嵌入式系统

电子系统设计、嵌入式系统、音视频技术等领域前沿技术研究和工程技术应用。

(4) 物联网与检测技术

物联网技术、传感器与检测技术、信息安全技术等领域前沿技术研究和工程技术应用。

(5) 光电工程与传感技术

光电工程、传感与检测等领域，开展光纤通信技术、光纤传感技术、光电检测、激光光谱技术等领域前沿技术研究和工程技术应用。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

085209 集成电路工程

集成电路工程硕士专业学位点是 2010 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、浙江省工程中心、宁波市重点实验室，由宁波大学信息科学与工程学院负责培养。本学位点具体分为 3 个方向，各方向依托所在科研团队，形成了自己的研究特色。承担和完成了十余项国家级科研项目，先后获得多项国家和省部级科技奖励。

学位点负责人胡建平教授，博士生导师。学位点共有导师 17 人，其中教授 7 名，现有三个研究方向：

(1) 集成电路设计：主要培养数字芯片设计和 SOC 设计、低功耗芯片设计、芯片测试与可测性设计、EDA 技术、IP 核设计、IP 技术标准与硅知识产权、模拟集成电路设计、混合芯片设计、通信芯设计等方面的高级研发人才。

(2) 集成电路应用：培养从事各种消费类电子系统设计、通讯类系统设计、多媒体信息系统设计（视频 / 音频编解码及应用技术），高分辨率数码成像系统等芯片应用系统的高级研发人才。

(3) 嵌入式系统设计和应用：主要培养嵌入式体系结构、软硬件协同设计、实时操作系统、嵌入式移动通信终端、家庭网络、信息家电、汽车电子、电子仪器等嵌入式产品设计，以及新型传感器、

传感器网络、红外传感技术、智能仪器仪表、智能控制等方面的高级研发人才。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

085211 计算机技术

计算机技术是 2010 年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，是浙江省省属高校重中之重学科的主要研究方向之一。学位点依托教育部工程中心、浙江省重点实验室、宁波市重点实验室。

学位点在机器学习、机器视觉、自然计算、模糊推理、数据挖掘与决策支持、多媒体信息检索；图像处理、虚拟现实、数字娱乐；终端应用软件、嵌入式软件设计；信息融合与处理、智能系统与控制等方面形成了自己的研究特色。承担和完成多项国家级科研项目，获得多项省部级科技奖励。

学位点负责人董一鸿，宁波大学信息科学与工程学院教授、硕士生导师。学位点共有导师 18 人，其中教授 5 名。

4 个研究方向介绍：

- (1) 嵌入式软件与应用：注重对嵌入式操作系统和应用软件设计能力的培养，理论结合实践，通过课堂、实验及案例分析等多种形式的学习，培养嵌入式软件应用方向的专业人才；
- (2) 图形图像与动漫设计：融合计算机、绘画、音乐、文学、电影、建筑、设计等多门学科，培养媒体、动画、娱乐等与动漫相关的多种行业的专门人才；
- (3) 网络工程与信息安全：结合计算机、通信、信息安全等技术，培养具有网络工程、安全系统等设、开发、管理、维护能力的专业人才；
- (4) 软件工程与电子服务：通过软件工程、电子服务等相关技术和管理课程的学习，培养高技术水平管理的高级复合型人才。

联系地址：宁波大学信息科学与工程学院

联系人：尤老师

联系电话：0574-87600340

邮编：315211

E-mail: cise_zs@nbu.edu.cn

095132 食品工程

食品工程学位点现有食品加工与贮藏工程、食品安全与质量控制、食品工业管理与营销等三个研究方向。近 5 年来该学科的老师共承担纵向课题 66 项，总经费 3170.1 万元。其中，承担了国家级项目 22 项：国家公益专项 1 项，国家科技支撑计划项目 3 项，国家 863 项目 4 项，国家农业成果转化基金 2 项，国家星火计划项目 2 项，国家自然科学基金 9 项，国际科学基金 1 项，国家水禽体系岗位科学家基金 1 项。省级重大项目 8 项，省级一般项目 6 项，省自然科学基金 10 项，市级项目 20 项。

在国内外一级核心刊物以上发表研究论文 100 余篇，其中 SCI 收录 44 篇。获奖项目 16 项，其中国家科学技术进步奖二等奖 1 项；浙江省科学技术奖二等奖 3 项、三等奖 3 项；国家海洋局科技进步奖二等奖 1 项；宁波市科技进步奖一等奖 2 项、三等奖 6 项。5 年间共获 22 项发明专利获授予权，申报了 51 项发明专利。在海参、蟹糊、泥螺、梭子蟹、大黄鱼、红鱼、鲷鱼、缢蛏、鲈鱼、鱿鱼等的精深加工做了大量的研究工作，取得了丰硕的成果。在“新型乳制品加工”、“鲜切奉化芋艿的防褐变”、“桑椹果汁的加工”、“新型抗氧化剂番茄红素开发利用”、“宁海白枇杷果、叶、花部分产品开发与产业化”、“草莓贮藏保鲜”、“水产品中抗生素和农药残留检测”及“大宗海产鱼类、低值小杂鱼类方便食品、冷冻调理食品、超市配送产品和调味品加工”等技术已在生产中得到广泛应用，累计产值达 20 多亿元人民币，产生了良好的经济与社会效益，有力地支持了学科的建设与发展。

该学位点共有研究人员 25 人，其中具高级职称的 21 人，占总人数的 84%。中级职称 3 人，初级职称 1 人。学位点负责人苏秀榕博士，教授，博导。主持和参加国家级项目 8 项，国际合作项目 2 项，省市重大项目 5 项，省市一般项目 40 余项，研究经费 1660 余万元。在国内外刊物发表研究论文 170 余篇，SCI 收录 20 余篇。申报发明专利 10 余项，获授权 6 项。获省市各级各类奖 8 项，其中教学成果奖 1 项。获浙江省大学生“挑战杯”大赛，指导优秀奖。

联系地址：宁波大学海洋学院研究生办公室

联系人：段老师

联系电话：0574-87600891

邮编：315211

E-mail: duanxuemei@nbu.edu.cn

085223 船舶与海洋工程

船舶与海洋工程是 2010 年国务院学位委员会批准的专业学位授予点。

本学位点有正高职称 10 人，其中兼职博导 3 人，博士 13 人，浙江省 151 第二层次 1 人，省重大科技专项专家组成员 2 人，省块状经济转型升级服务组首席专家 1 人。近 5 年来，本学位点以宁波市重点学科为平台，承担了国家 863 计划项目、国家自然科学基金项目、国家软科学计划项目、浙江省科技计划项目、宁波市重点科技计划项目等 100 余项，取得了具有自主知识产权的科研成果，获国家科学技术进步二等奖 1 项、省科技进步二、三等奖各 1 项、宁波市科技进步二等奖等厅市奖项 5 项；获国家教学成果奖二等奖 1 项，省教学成果奖一等奖 2 项。获发明专利授权 10 项，拥有较好的科研条件。

本学位点主要培养以下四个领域的高层次工程技术和工程管理人才：

(1) 能源利用与环境保护：主要研究船舶与海洋工程领域的节能减排理论与技术，包括船舶动力装置能量综合利用、新能源、节能技术、海洋能源利用、柴油机性能优化与排放控制、船舶柴油机高效低排放燃烧、废气净化、船舶压载水和舱底油污水处理等。

(2) 船舶工程安全技术与机电控制：主要研究船舶与机电设备安全运行的理论与技术，研究船舶动力装置、船舶柴油机、船舶辅机、船舶电站等主要关键设备的运行参数状态自动监测和过程控制，研究大型机械结构物的状态监测和故障诊断理论和工程应用等。

(3) 船舶与海洋结构物设计与制造：主要研究船舶设计新理论与新方法；船舶制造新技术、新工

艺、新材料；船机制造新技术；船舶阻力、推进、操纵性、耐波性等方面理论、方法及应用技术；多体挠性结构系统的水弹性响应、海洋管线结构多体系统几何非线性动力响应、海洋浮体系泊系统的流体非线性机理等。

(4) 港航技术与管理工程：主要研究港口与航道安全、船舶航行安全、航海通信与信息化技术、航海智能技术与系统、海上应急相关的管理和处置理论技术；港口经营和管理技术与方法、国际航运管理理论与方法等。

能源利用与环境保护方向负责人杨国华教授，哈工大兼职博士生导师，浙江省重大科技专项（节能专项）专家组成员，中国能源学会理事，国家 863 计划等项目评审专家。近五年承担国家 863 计划等国家级项目 2 项，省部级项目 3 项。获 2010 年国家科技进步二等奖 1 项，2010 年省科技进步三等奖 1 项，2009 年度宁波市科技进步二等奖 1 项，浙江省高校优秀科研成果奖 3 项，获发明专利授权 9 项。近五年发表学术论文 30 多篇，其中 EI 收录 9 篇。

船舶工程安全技术与机电控制方向负责人冯志敏教授，中国航海学会机电专业委员会副主任，中国造船工程学会轮机学术委员会委员，中国机械工程学会机械工业自动化分会常务委员，主要从事机电设备和工程结构物的状态监测与过程控制等研究。近五年承担国家级项目 3 项，省部级项目 5 项，获 2010 年度国家科学技术进步二等奖 1 项，省科技进步二等奖 1 项，浙江省高校科研成果一等奖和宁波市科技进步二等奖各 1 项。国家第六届高等教育教学成果二等奖 1 项，浙江省高等教育教学成果一等奖 2 项。

船舶和海洋结构物设计与制造方向负责人朱克强教授，上海交通大学兼职教授、博士生导师，主要从事船舶与海洋结构动态性能与环境影响、船舶操纵与系泊、海洋工程多体系统的运动与强度分析、海洋管线结构系统动态响应、船舶修造新技术等方面的研究。近五年来承担国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 2 项，发表论文 30 篇，其中 SCI、EI 收录 2 篇。

港航技术与管理工程方向负责人郑彭军研究员为高层次回国人员，博士，博士生导师，为宁波市拔尖领军人才第一层次培养对象，浙江省重点科技专项专家组成员，主要从事智能交通系统研究，研究方向包括交通信息和控制系统，交通环保节能技术以及航运和交通系统评价和技术等。现主持国家自然科学基金项目 1 项、863 子课题 1 项，国家海事局、浙江海事局、政府和横向课题七项，总经费超过 300 万元。回国前曾主研和参与完成英国工程物理科学研究委员会（EPSRC）等基金项目三项：欧盟（EC）项目四项，英国交通部（DfT）和工业界资助项目九项。

本学位点的硕士毕业生可以在船舶、航运、海事、海洋工程、机电、能源、环保等领域的企事业单位从事教学、科研、设计、制造、管理等工作。

联系地址：宁波大学海运学院

联系人：于老师

联系电话：0574-87609541

传真号码：0574-87605311

邮编：315211

E-mail: yuchunling@nbu.edu.cn

宁波大学与中科院宁波材料技术与工程研究所

2013 年联合培养硕/博士研究生招生简章

为共同携手培养材料技术与工程研究开发的高层次人才，促进材料技术与工程研究的科技创新，不断满足地方经济发展需求，宁波大学与中科院宁波材料技术与工程研究所（以下简称：中科院宁波材料所）协商，决定 2013 年在“物理学”、“化学”、“机械工程”、“材料科学与工程”等 4 个一级学科领域的相关专业，联合招收培养研究生。具体内容如下：

一、联合招生专业及人数

2013 年拟在“凝聚态物理”、“物理化学”、“机械制造及其自动化”和“机械工程”4 个专业联合招收硕士生 25-30 名；在“高分子化学与物理”、“机械制造及其自动化”和“材料物理与化学”3 个专业联合招收博士生 5 名。其中联合招收硕士生以宁波大学招生为主，中科院宁波材料所参加；联合招收博士生以中科院宁波材料所招生为主，宁波大学参加。

（一）硕士招生专业目录

专业名称 (代码)	研究方向	招生人数	初试科目	学制
凝聚态物理 (070205)	01 软凝聚态物理	25-30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 普通物理（热学、光学） ④872 量子力学或 873 固体物理或 874 激光原理与应用 875 或电子线路基础	3 年
	02 介观体系输运性质			
	03 纳米材料			
	04 功能材料与纳米器件			
	05 磁性材料与应用技术			
	06 表面化学与物理			
	07 燃料电池技术			
	08 新能源材料及相关技术			
	09 装备关键部件表面强化			
	10 金属表面材料防护			
物理化学 (070304)	01 高分子物理化学	25-30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 无机化学 ④813 物理化学	3 年
	02 催化化学			
	03 功能材料物理化学			
	04 新型能源材料与化学			
	05 海洋工程防护技术			
	06 有机化学			
机械制造及其自动化 (080201)	01 敏捷制造系统	25-30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 机械原理	3 年
	02 生产计划与控制			
	03 数字化制造技术			
	04 复合材料制造及装备			
	05 智能数控驱动			
	06 智能传感处理及精密加工技术			
机械工程 (085201)	01 制造系统与制造模式	25-30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④815 机械原理	3 年
	02 机电测控技术			
	03 机械设计理论与方法			
	04 机械强度设计理论与结构优化			
	05 零件轧制成形技术与装备			
	06 复合材料制造及装备			
	07 智能数控驱动			
	08 智能传感处理及精密加工技术			

（注：实际招生人数以教育部最终下达的招生计划数为准）

(二) 博士招生专业目录

专业名称 (代码)	研究方向	招生 人数	初试科目	学制
高分子化学与物理 (070305)	01 高分子合成与改性	5	①英语 ②高分子化学 ③高分子物理	3 年
	02 功能与高性能高分子			
	03 高分子材料加工			
机械制造及其自动化 (080201)	04 特种纤维与复合材料	5	①英语 ②机械设计或理论力学或数值分析 ③电路或自动控制理论或先进制造技术	3 年
	01 复合材料制造及装备			
	02 智能数控驱动			
材料物理与化学 (080501)	03 智能传感处理及精密加工技术	5	①英语 ②固体物理或固体物理实验方法 ③材料学或物理化学	3 年
	01 功能材料与纳米器件			
	02 磁性材料与应用技术			
	03 表界面化学与物理			
	04 燃料电池技术			
05 新能源材料及相关技术				

(注: 实际招生人数以教育部最终下达的招生计划数为准)

二、培养方式

1、联合培养硕士生的学籍、论文答辩、学位授予和就业派遣等工作由宁波大学主要负责，中科院宁波材料所配合管理。即第一学年主要在宁波大学完成学位课程学习，二、三年级主要在中科院宁波材料所开展科研和学位论文工作，而后由宁波大学和中科院宁波材料所联合组织论文答辩，由宁波大学负责学位授予和就业派遣等事宜。

2、联合培养博士生的学籍、论文答辩、学位授予和就业派遣等工作由中科院宁波材料所主要负责，宁波大学配合管理。有关博士生的课程学习、论文工作主要随导师在宁波大学或中科院宁波材料所进行，而后由中科院宁波材料所和宁波大学联合负责论文答辩，由中科院宁波材料所负责学位授予和就业派遣等事宜。

3、研究生在学期间享受所在方的相关研究生待遇，同时享受学籍所在方提供的相关待遇。即硕士生第一学年享受宁波大学相应的学习、生活待遇，进入二三年级在中科院宁波材料所进行论文工作时，享受中科院宁波材料所相应的学习、生活待遇，同时享受宁波大学相关待遇；博士生第一学年享受中科院宁波材料所相应的学习、生活待遇，进入二三年级在宁波大学进行论文工作时，享受宁波大学相应的学习、生活待遇，同时享受中科院宁波材料所相关待遇。博士生入学后相关生活待遇以宁波大学为主，同时享受中科院宁波材料所每月 1000 元普通奖学金、医疗保险、课程学习等待遇。

三、报考方式

相关专业的报考条件、报名和考试办法及其他要求等同宁波大学 2013 年招收攻读硕士学位研究生招生简章和中科院宁波材料所 2013 年招收攻读博士研究生招生简章。即硕士生的报名主要报宁波大学，博士生的报名主要报中科院宁波材料所。考生须在备注栏中注明“报考宁波大学与中科院宁波材料所联合培养”。硕士考生也可由双方招生部门在各自一志愿上线考生中调剂录取。

四、导师介绍

中科院宁波材料所导师介绍（地址链接）：<http://graduate.nimte.ac.cn/supervisor/direction/>

宁波大学导师介绍（地址链接）：<http://graduate.nbu.edu.cn/index1.asp?classid=29>

五、联系方式

宁波大学研究生院（筹） 电话：0574-87600226，87609136

邮箱：zhengfang@nbu.edu.cn, liubinbin@nbu.edu.cn

中科院宁波材料所研究生部 电话：0574-87911122，86685287

邮箱：yangfang@nimte.ac.cn, hr@nimte.ac.cn