

学校简介

大连海洋大学是我国北方地区唯一的一所以海洋和水产学科为特色，农、工、理、管、文、法、经、艺等学科协调发展的多科性高等院校。学校创建于1952年，前身为东北水产技术学校，1958年升格为大连水产专科学校，1978年升格为大连水产学院。2000年由农业部划转辽宁省管理。2008年以“优秀”成绩通过教育部本科教学工作水平评估。2010年经教育部批准更名为大连海洋大学。

学校坐落于美丽的海滨城市大连。有黄海校区、渤海校区和瓦房店校区3个校区，占地面积80万平方米，教学、科研使用海域面积67万平方米，总建筑面积40万平方米。学校现有各类学生16000余人，其中在校研究生1100余人。

学校1986年经国务院学位委员会批准成为硕士学位授予单位，并于1987年开始招收全日制硕士研究生；2000年经国务院学位委员会批准我校成为开展以同等学力申请硕士学位的工作单位；2002、2010、2015年先后被批准为农业推广硕士、工程硕士、翻译硕士、法律硕士专业学位授予单位。

学校现有11个硕士学位授权一级学科，30个二级学科；具有工程硕士、农业推广硕士、法律硕士、翻译硕士4个类别专业学位授予权，14个培养领域。

学校学科体系完善，优势特色学科明显。有省（部）级重点学科4个：水产一级学科为辽宁省一流特色学科，该学科在2012年教育部第三轮学科评估中位居第三位；水生生物学、动物遗传育种与繁殖2个二级学科被确定为辽宁省优势特色重点学科；水产养殖二级学科为农业部重点学科。有省哲学社会科学重点建设学科1个。拥有国家级多学科协同创新平台——大连海洋大学新农村发展研究院。

学校有较为完备的教学科研平台。农业部刺参遗传育种中心1个，国家海藻加工技术研发分中心1个，农业部重点开放实验室1个，辽宁省协同创新中心1个，省高校重大科技平台1个，省级重点实验室7个，省级工程技术研究中心4个，省级科技服务中心1个，省高校重点实验室4个。

学校拥有一支结构相对合理，学科领域覆盖较全的师资队伍，有硕士生导师468人，双聘院士5人，国家杰出青年基金获得者1人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选2人，教育部新世纪优秀人才支持计划1人，辽宁特聘教授3人，省高等学

校优秀人才支持计划 34 人，享受各级政府特殊津贴 56 人，省、市优秀专家 14 人，省高校教学名师 11 人，省高校专业带头人 7 人，入选省百千万人才工程 55 人（其中百人层次 12 人、千人层次 22 人），省普通高校优秀青年骨干教师 29 人。有国家级教学团队 1 个，省级教学团队 9 个，省级创新团队 7 个。

近五年来，学校共承担市级以上科研项目 800 余项，其中国家级 82 项，省部级 301 项。有 27 项科研成果获市级及以上奖励，其中国家级 1 项，省部级 17 项。

学校先后与中国水产科学研究院、国家海洋环境监测中心等多家单位签订了联合培养研究生协议书，并付诸实施。学校积极扩大对外交流，先后与美国、澳大利亚、日本、挪威、韩国、俄罗斯、冰岛等国家和地区的高校及科研机构建立了合作交流关系，并每年都选送品学兼优的研究生出国深造。

在研究生教育方面，学校形成了以“学贯江海、德润方厚”的校训精神和“兼容并蓄、追求卓越”的大海大精神为核心的蓝色大学文化特色，积极倡导“厚德博学、为人师表”的教风，培育“明德尚学、志存高远”的学风，注重研究生教育质量的提高，着力培养创新型和复合型人才，把提高研究生思想素质、学术水平和综合能力的培养贯穿研究生教育的全过程。

站在新的历史起点，学校将全力贯彻落实党的十八大提出的“推动高等教育内涵式发展”、“建设海洋强国”的战略部署，以“蓝色大学”为办学理念，朝着“特色鲜明、国内一流，具有重要行业影响力的高水平海洋大学”的奋斗目标加速迈进！

招生说明

我校面向全国招收 2016 年硕士研究生，拟招生人数详见第九页招生目录（具体人数以国家下达的指标为准）。欢迎符合报考条件的广大考生踊跃报考我校有关专业（领域）的硕士研究生。

一、报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，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，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
4. 考生必须符合下列学历等条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（2016 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）；

（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学历毕业后满 2 年（从毕业后到 2016 年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力考生（复试时加试两门考试课程）；

（4）国家承认学历的本科结业生，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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

二、报名参加法律硕士(非法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中的各项要求。
2. 之前所学专业为非法学专业(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、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考)。

三、报名参加法律硕士(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中的各项要求。
2. 之前所学专业为法学专业(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、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

四、报名要求

硕士研究生招生考试报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加 2016 年硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省(区、市)的报考点办理网上报名和现场确认手续;单独考试考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续;工商管理、公共管理、旅游管理和工程管理等专业学位考生和其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

网上报名技术服务工作由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责。现场确认由省级教育招生考试管理机构负责组织相关报考点进行。

五、网上报名

(一)网上报名时间

2015 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00-22:00。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。

(二)网上预报名时间

2015 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00。

(三)报名流程

考生登录“中国研究生招生信息网”(公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”)浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。

报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址：<http://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。未通过学历(学籍)校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

网上报名有关具体要求和注意事项，详见《2016年全国硕士研究生招生工作管理规定》(已在教育部官网 www.moe.edu.cn 公开)及“研招网”报考须知。建议广大考生合理安排报名时间，避开报名高峰，避免网络拥堵。

(四)注意事项

1. 持有国外学历的考生或中外合作办学获得国外学历的考生，必须取得教育部留学服务中心“国外学历学位认证书”，方可参加网上报名。网上报名时填写的各项信息，必须与本人的自然信息以及各类学籍学历认证信息完全一致，如因信息不一致导致不准考或不能录取的后果，责任由考生自负。

2. 考生在网上报名时请务必详细填写通讯地址、邮政编码、以及能联系到考生本人的电话号码。应届本科毕业生还应注明大学所在院系及专业。若考生联系方式有变动请及时告知我院。

3. 考生网上报名时务必填写复试专业考试科目代码及名称；同等学力考生还应填写两门加试科目代码及名称。填写所报考专业、研究方向、应试科目的代码及名称，必须保持一致。

4. 关于定向委培研究生

在职考生网上报名时务必选择“定向委培”选项，并注明定向单位名称，否则按非定向考生录取（录取后人事档案需转至我校）。定向委培考生一旦被录取，我校需与其所在原报单位签订定向委培合同，人事档案由原单位保管。定向委培生毕业后回原单位工作，由学校统一办理派遣手续。

六、现场确认

(一)现场确认时间

11月7日至11月11日，请考生及时关注各省级教育招生考试管理机构发布的公告，到指定地方现场核对并确认个人网上报名信息。逾期不再补办。

(二)现场确认程序

1. 考生到报考点指定的地方进行现场确认。

2. 考生提交本人居民身份证、学历证书(普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生还应提交本人《退出现役证》。

在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级自学考试机构或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

未通过网上学历(学籍)校验的考生，在现场确认时应提供学历(学籍)认证报告。

考生要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

3.考生应按规定缴纳报考费。

4.考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

七、打印准考证

2015年12月14日至12月28日，考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

八、初试时间

2016年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2015年12月26日至12月27日(每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00)。超过3小时的考试科目在12月28日进行(起始时间8:30，截止时间由招生单位确定，不超过14:30)。

考试时间以北京时间为准。不在规定日期举行的硕士研究生入学考试，国家一律不予承认。

九、初试科目

初试方式均为笔试。

12月26日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月26日下午 外国语

12月27日上午 业务课一

12月27日下午 业务课二

12月28日 考试时间超过3小时的考试科目

每科考试时间一般为3小时;建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过6小时。

详细考试时间、考试科目及有关要求等请见《准考证》及考点和招生单位公告。

六、复试

1. 参加复试的考生应符合“2016年全国硕士研究生统一入学考试考生进入复试的初试成绩基本要求”。

2. 我校将在复试阶段对考生学历证书、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查。

3. 有关复试内容、时间、地点、程序及其他具体要求详见我校于复试前公布的《大连海洋大学2016年硕士研究生招生复试工作方案》。

4. 对以同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生复试时应加试两门本科主干课程。

七、录取

1. 根据考生初试、复试成绩，政审情况及体检结果，按照“德智体全面衡量，择优录取，保证质量，宁缺毋滥”的原则进行录取。具体规定可参阅我校于复试前公布的《大连海洋大学2016年硕士研究生招生复试工作方案》。

2. 应届本科毕业生考生入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录取资格。

3. 对在报名及考试中有违规作弊行为的考生，视不同情况根据国家有关法律、法规和教育部及我校有关规定给予处理。

八、学费及奖助学金待遇

1. 全日制学术型研究生学费为6000元/学年；全日制专业型研究生学费标准：工程硕士（专业代码0852）和农业硕士（专业代码0951）学费8000元/学年；法律硕士（专业代码0351）和翻译硕士（专业代码0551）研究生学费10000元/学年。

2. 入校后享受学校发放的6000元/学年的助学金待遇（定向委培生除外）及相应的奖学金政策。

九、关于接收推荐免试生

申请我校推免生的报考等相关事宜以《大连海洋大学2016年招收推荐免试硕士研究生简章》为准。

十、注意事项

1. 考生自行准备考试参考材料，我校不负责向考生提供。
2. 考生如果弄虚作假，提供假证件、假材料，一经发现，一律取消录取资格；已入学的将取消学籍。
3. 若具体报考事宜如有变动具体以教育部及我校文件相关规定为准。
4. 请考生及时登录我校研究生学院网站查看相关招生信息

招生联系部门：大连海洋大学 研究生学院 招生办公室（综合楼 S-311）

通信地址：大连市沙河口区黑石礁街 52 号 邮编：116023

联系电话：0411-84762665；传真：0411-84762665

研究生学院网站：<http://gs.dlou.edu.cn>

招生目录

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目	
0707 海洋科学	070701 物理海洋学	7(2)	01 海洋应用声学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 713 分析化学 I ④ 824 海洋科学导论	复试专业课科目: 620 海洋调查方法 同等学力考生加试科目: 931 海洋学和 932 气象学	
			02 海洋动力学与观测技术			
			03 海洋遥感应应用			
	070702 海洋化学	5(1)	01 海洋资源化学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 714 无机及分析化学 ④ 822 海洋生态学或 824 海洋科学导论		复试专业课科目: 642 化学海洋学 同等学力考生加试科目: 918 有机化学和 930 普通化学
			02 海洋环境化学			
	070703 海洋生物学	30(10)	01 实验海洋生物学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学 ④ 801 生态学或 802 生物化学		
02 海洋生物技术						
03 海洋生物资源恢复与生境修复						
0710 生物学	071003 生理学	5(1)	01 环境及营养生理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学或 716 动物生理学 I; ④ 801 生态学或 802 生物化学	复试专业课科目: 630 水产动物机能学 同等学力考生加试科目: 901 基础遗传学和 902 动物生理学 II	
			02 动物繁殖和发育生理			

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0710 生物学	071004 水生生物学	15 (5)	01 水域生态学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学	复试专业课科目： 621 水生生物学 I； 同等学力考生加试科目：901 基础遗传学和 902 动物生理学 II
			02 鱼类生物学	④ 801 生态学或 802 生物化学	
			03 水产无脊椎动物学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学	
			04 海藻生物学及渔业利用	④ 801 生态学或 802 生物化学	
	071005 微生物学	5 (1)	01 微生物生态学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学	复试专业课科目： 632 微生物学实验方法与技能； 同等学力考生加试科目：901 基础遗传学和 922 分子生物学概论
			02 应用微生物学	④ 801 生态学或 802 生物化学或 825 普通微生物学	
			03 病原微生物学		
	071010 生物化学与分子生物学	10 (3)	01 水产养殖生物基因组学与基因工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学	复试专业课科目： 622 分子生物学 I； 同等学力考生加试科目：901 基础遗传学和 902 动物生理学 II
			02 水产养殖生物分子生物学	④ 801 生态学或 802 生物化学	
	071011 生物物理学	5 (1)	01 环境生物物理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 713 分析化学 I	复试专业课科目： 623 大学物理实验方法与技能或 624 细胞生物实验方法与技能或 625 普通化学实验方法与技能

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
			02 纳米仿生科学 与技术	④ 803 普通物理学或 804 细胞生物学 I	同等学力考生加试科目: 903 分子生物学 II 和 904 水生生物学 II
0713 生态学		15 (5)	01 水生生物 生理生态学 02 生物多样性 与生态系统 生态学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I 或 712 普通动物学 ④ 801 生态学或 802 生物化学	复试专业课科目: 621 水生生物学 I 同等学力考生加试科目: 901 基础遗传学和 902 动物生理学 II
0776 环境科学与工程	077601 环境科学	20 (6)	01 环境化学与 生物学 02 环境资源与 环境分析 03 环境规划与 管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 I ④ 805 环境学概论 I 或 806 分析化学 II 或 826 环境微生物学	复试专业课科目: 626 环境生态学 同等学力考生加试科目: 905 环境化学和 906 环境工程学
0777 生物医学工程		5 (1)	01 纳米技术与 生物功能材料 02 物理因子的 生物效应 03 生物医学信 息处理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③ 601 高等数学 I ④ 803 普通物理学或 811 微生物学或 812 统计学概论	复试专业课科目: 623 大学物理实验方法与技能或 624 细胞生物实验方法与技能或 625 普通化学实验方法与技能 同等学力考生加试科目: 903 分子生物学 II 和 904 水生生物学 II

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0812 计算机科 学与技术	081202 计算机软 件与理论	5 (1)	01 网络与信息 安全	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 819 高级语言程 序设计(C语言)	复试专业课科目: 634 数据结 构 或 635 微机原理及应 用 I 同等学力考生加试 科目: 907 数据库 原理和 908 面向对 象的程 序 设 计 (C++)
			02 云计算与大 数据		
	081203 计算机 应用技术	5 (1)	01 智能信息处 理	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 819 高级语言程 序设计(C语言)	复试专业课科目: 634 数据结 构 或 635 微机原理及应 用 I 同等学力考生加试 科目: 907 数据库 原理和 908 面向对 象的程 序 设 计 (C++)
			02 嵌入式系统 与计算机控 制		
			03 信息检测技 术		
	0815 水利工程	081503 水工结 构工程	5 (1)	01 地下结构工 程	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一 或 202 俄语 203 日 语 ③ 301 数学一 ④ 807 材料力学或 808 水力学
02 岩土工程结 构					
03 水工结构安 全工程					
081505 港口、海岸 及近海工 程		10 (3)	01 港口规划与 工程	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 807 材料力学或 808 水力学	复试专业课科目: 628 钢筋混 凝 土 结 构 或 629 环境学概 论 II 同等学力考生加试 科目: 909 结构力 学和 910 理论力学
	02 海岸及近海 工程				
	03 海岸工程环 境				
	04 海岸工程防 灾减灾				
0828 农业工程	082801 农业机械 化工程	5 (1)	01 渔业装备与 节能减排技 术	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 809 机械设计或 810 工程热力学 或 815 管理学概 论	复试专业课科目: 610 C 语言程 序 设 计 或 614 食品加 工 机械与设备; 同等学力考生加试 科目: 911 机械制 造 基础和 912 微机原 理及应用 II
			02 机械化生产 与过程控制		
			03 船舶动力装 置性能优化		
			04 制冷与低温 工程		复试专业课科目: 611 制冷原理与设

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0828 农业工程	082803 农业生物 环境与能 源工程	5(1)	01 农业生物环境 工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 805 环境学概论 I 或 806 分析化 学 II 或 809 机械 设计	备; 同等学力考生加试 科目:913 流体力学 和 914 传热学
			02 能源环境系统 优化与控制 技术		
			03 新能源科学 与工程		
	082804 农业电气 化与自动 化	5(1)	01 智能化检测 与控制技术	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 809 机械设计 或 821 单片机 应用技术	复试专业课科目: 610 C 语言程序设 计; 同等学力考生加试 科目:912 微机原理 及应用 II 和 924 电 子技术
			02 机电液一体 化技术		
	0835 软件工程		5(1)	01 物联网与信 息物理融合 系统	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 819 高级语言 程序设计 (C 语言) 或 820 VB 语言程序 设计
02 数据库与智 能软件系统					
03 算法理论与 分析					
0905 畜牧学	090501 动物遗传 育种与繁 殖	5(1)	01 水产动物遗传 育种	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 712 普通动物学 或 713 分析化学 I 或 715 高等数 学 II ④ 827 组织胚胎学 或 828 遗传学	复试专业课科目: 612 遗传与育种学; 同等学力考生加试 科目: 903 分子生 物学 II 和 915 细胞 生物学 II
			02 水产动物繁殖 调控		
			03 水产动物分 子遗传学		

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0905 畜牧学	090502 动物营养 与饲料科 学	5 (1)	01 水产动物营 养学	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 712 普通动物学 或 713 分析化学 I 或 715 高等数 学 II ④ 802 生物化学或 829 水产动物营 养与饲料学	复试专业课科目: 613 饲料添加剂学; 同等学力考生加试 科目:904 水生生物 学 II 和 916 鱼类学
0908 水产	090801 水产养殖	45 (15)	01 水产生物繁 育	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 712 普通动物学 或 713 分析化学 I 或 715 高等数 学 II ④ 802 生物化学或 830 普通生态学	复试专业课科目: 644 鱼类增养殖学 或 645 贝类增养殖 学或 646 细胞生物 学 II 或 622 分子生 物学 I 同等学力考生加试 科目:904 水生生物 学 II 和 917 养殖水 环境化学
			02 水产动物医 学		
			03 养殖水域生 态学		
			04 水产健康养 殖技术		
			05 水产集约化 养殖		
090802 捕捞学	7 (2)	01 鱼类行为学	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 713 分析化学 I 或 715 高等数学 II ④ 830 普通生态学 或 831 渔业资源 生物学	复试专业课科目: 615 渔业资源与渔 场学; 同等学力考生加试 科目:904 水生生物 学 II 和 917 养殖水 环境化学	
		02 渔业工程技 术	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 715 高等数学 II ④ 832 工程力学 I 或 833 船舶设计 原理或 834 航海 学	复试专业课科目: 616 船舶原理; 同等学力考生加试 科目:933 船舶概论 和 934 船舶结构与 设备	
		03 渔船安全			

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0908 水产	090803 渔业资源	6 (1)	01 渔业资源养 护与增殖	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 715 高等数学 II 或 713 分析化学 I ④ 830 普通生态学 或 831 渔业资源 生物学	复试专业课科目： 615 渔业资源与渔 场学； 同等学力考生加 试科目：904 水生 生物学 II 和 917 养 殖水环境化学
			02 海洋牧场工 程与休闲渔 业		
			03 渔业资源评估 与管理		
0972 食品科学 与工程	097201 食品科学	20 (6)	01 海洋药源生 物活性物质 开发	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 715 高等数学 II 或 713 分析化学 I ④ 813 微生物学与 生物化学	复试专业课科目： 618 食品分析与检 验； 同等学力考生加 试科目：918 有机 化学和 919 食品化 学
			02 食品营养 与安全		
			03 食品生物技 术		
	097203 农产品加工 及贮藏工程	5 (1)	01 农产品加工 与贮藏技术	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 715 高等数学 II 或 713 分析化学 I ④ 813 微生物学与 生物化学	复试专业课科目： 618 食品分析与检 验； 同等学力考生加 试科目：918 有机 化学和 919 食品化 学
			02 农副产物资 源开发利用		
			03 农产品检测 技术		
097204 水产品加工 及贮藏工程	5 (1)	01 海洋生物资 源利用	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 715 高等数学 II 或 713 分析化学 I ④ 813 微生物学与 生物化学	复试专业课科目： 619 食品加工工艺 学； 同等学力考生加 试科目：918 有机 化学和 919 食品化 学	
		02 水产品加工			
		03 水产品贮藏 工程			
1202 工商管理	120201 会计学	5 (1)	01 财务会计	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 303 数学三 ④ 814 管理学	复试专业课科目： 639 管理学原理 同等学力考生加 试科目：920 企业 管理学和 921 统计 学
			02 管理会计		

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
1202 工商管理	120202 企业管理	5 (1)	01 公司理财与 资本运营	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 303 数学三 ④ 814 管理学	复试专业课科目： 639 管理学原理 同等学力考生加 试科目：920 企业 管理学和 921 统计 学
			02 企业资源规 划		
			03 营销管理		
			04 人力资源管 理		
	120204 技术经济 及管理	5 (1)	01 海洋产业经 营及管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 303 数学三 ④ 814 管理学	
			02 水产技术经 济及管理		
03 海岸带经营 及管理					
0351 法律 (专业学 位)	035101 法律硕士 (非法学)	10 (3)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 398 法硕联考专 业基础(非法学) ④ 498 法硕联考综 合(非法学)	复试笔试科目： 650 法学专业基础 (非法学) 同等学力考生加 试科目：938 法理 学和 939 行政法与 行政诉讼法
	035102 法律硕士 (法学)	10 (3)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③ 397 法硕联考专 业基础(法学) ④ 497 法硕联考综 合(法学)	复试笔试科目： 651 法学专业基础 (法学) 同等学力考生加 试科目：938 法理 学和 939 行政法与 行政诉讼法
0551 翻译 (专业学 位)	055101 英语笔译	15 (5)		① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百 科知识	复试专业课科目： 652 综合英语 同等学力考生加 试科目：940 翻译 理论与实践和 941 基础写作

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0852 工程 (专业学 位)	085214 水利工程	10(3)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 807 材料力学或 808 水力学	复试专业课科目: 628 钢筋混凝土结构或 629 环境学概论 II 或 638 工程力学 II; 同等学力考生加试科目: 909 结构力学和 910 理论力学
	085223 船舶与海洋工程	10(3)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 836 船舶静力学或 837 机械设计基础或 838 电子技术基础	复试专业课科目: 647 轮机概论或 648 船舶结构或 649 C 语言程序设计原理 同等学力考生加试科目(以下科目中任选两门): 912 微机原理及应用 II、933 船舶概论、937 工程力学 III
	085227 农业工程	5(1)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 805 环境学概论 I 或 806 分析化学 II 或 809 机械设计或 810 工程热力学或 815 管理学概论或 821 单片机应用技术	复试专业课科目: 610 C 语言程序设计或 626 环境生态学; 同等学力考生加试科目: 905 环境化学和 906 环境工程学或 911 机械制造基础和 912 微机原理及应用 II (或 924 电子技术)
0951 农业 (专业学 位)	095103 农业资源利用	10(3)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 339 农业知识综合一 ④ 822 海洋生态学	复试专业课科目: 615 渔业资源与渔场学; 同等学力考生加试科目: 925 海洋法和 926 渔业行政管理学
	095108 渔业	10(3)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 340 农业知识综合二 ④ 816 水产学概论	复试专业课科目: 644 鱼类增养殖学; 同等学力考生加试科目: 904 水生生物学 II 和 917 养殖水环境化学

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
0951 农业 (专业学 位)	095109 农业机械化	5(1)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 341 农业知识综合三 ④ 809 机械设计或 810 工程热力学或 815 管理学概论	复试专业课科目: 610 C 语言程序设计; 同等学力考生加试科目: 911 机械制造基础和 912 微机原理及应用 II
	095110 农村与 区域发展	15(5)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 342 农业知识综合四 ④ 817 农村区域发展学	复试专业课科目: 653 农村社会调查研究方法 同等学力考生加试科目: 920 企业管理学和 921 统计学
	095111 农业科技 组织与服务	15(5)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 342 农业知识综合四 ④ 835 农业推广学	复试专业课科目: 653 农村社会调查研究方法 同等学力考生加试科目: 920 企业管理学和 921 统计学
	095112 农业信息化	15(5)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 341 农业知识综合三 ④ 818 农业信息化导论	复试专业课科目: 633 农业推广理论与实践 同等学力考生加试科目: 920 企业管理学和 921 统计学
	095113 食品加工 与安全	10(3)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 341 农业知识综合三 ④ 813 微生物学与生物化学	复试专业课科目: 640 食品质量安全控制技术 同等学力考生加试科目: 918 有机化学和 919 食品化学

一级学科 专业名称	二级学科 专业名称	拟招生人 数(拟接收 推免生数)	研究方向	初试科目	复试科目
	095114 设施农业	5(1)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③ 341 农业知识综合三 ④ 809 机械设计或 810 工程热力学或 815 管理学概论或 823 设施农业概论	复试专业课科目： 610 C 语言程序设计或 633 农业推广理论与实践 同等学力考生加试科目：911 机械制造基础和 912 微机原理及应用 II

***注：上述各专业实际录取人数将随着该专业报名人数增加而调整**

初试科目参考材料

211 翻译硕士英语

《新视野大学英语读写教程》 郑树棠 外语教学与研究出版社 2008 年 (4—6 册)

《大学英语综合教程》 全新版 李荫华 上海外语教育出版社 2003 年 (4—6 册)

357 英语翻译基础

《英汉互译实用教程》(第四版) 郭著章等 武汉大学出版社 2010 年 9 月。

448 汉语写作与百科知识

不指定参考材料

601 高等数学 I

《高等数学》 惠淑荣、吕永震主编 中国农业出版社 2002 年

《线性代数》(第三版) 同济大学应用数学系编 高等教育出版社 1996 年

《概率与数理统计》(第三版) 浙江大学数学系主编 高等教育出版社 2001 年

712 普通动物学

《普通动物学》(第三版) 刘凌云主编 高等教育出版社 2002 年

713 分析化学 I

《分析化学》(第五版)(上册) 武汉大学主编 高等教育出版社 2006 年

714 无机及分析化学

《无机及分析化学》(第四版) 南京大学《无机及分析化学》编写组 高等教育出版社 2006 年

715 高等数学 II

《高等数学》 惠淑荣、吕永震主编 中国农业出版社 2002 年

《线性代数》(第三版) 同济大学应用数学系编 高等教育出版社 1996 年

《概率与数理统计》(第三版) 浙江大学数学系主编 高等教育出版社 2001 年

716 动物生理学 I

《动物生理学》 杨秀平、肖向红 高等教育出版社 2009 年

801 生态学

《养殖水域生态学》 赵文 中国农业出版社 2011 年

802 生物化学

《基础生物化学》(第一版) 郭蔼光 高等教育出版社 2003 年

803 普通物理学

《大学物理基础》 吴百诗 科学出版社 2005 年

804 细胞生物学 I

《细胞生物学》 翟中和 高等教育出版社 2000 年

805 环境学概论 I

《环境学》 左玉辉 高等教育出版社 2002 年

806 分析化学 II

《分析化学》(第五版)(上册) 武汉大学主编 高等教育出版社 2006 年

807 材料力学

《材料力学》(第四版) 孙训方、方孝淑、关来泰 高等教育出版社 2002 年

808 水力学

《水力学》 于布 华南理工大学出版社 2001 年

809 机械设计

《机械设计》 (第八版), 濮良贵 高等教育出版社 2006

810 工程热力学

《工程热力学》(第三版) 沈维道 高等教育出版社 2005 年

811 微生物学

《微生物学教程》(第二版) 周德庆 高等教育出版社 2002 年

812 统计学概论

《统计学》陈珍形 罗乐勤主编 厦门大学出版社 2002 年

813 微生物学与生物化学

《微生物学教程》(第二版) 周德庆 高等教育出版社 2002 年

《生物化学》(第二版) 刘国琴 张曼夫 中国农业大学出版社 2013 年

814 管理学

《管理学原理与方法》(第五版) 周三多、陈传明等编著 复旦大学出版社 2011 年

815 管理学概论

《管理学》(第四版) 汪克夷等 大连理工大学出版社 2006 年

816 水产学概论

《在职攻读农业推广硕士专业学位全国统一(联合)考试大纲及复习指南》(水产学概论部分)
(第二版) 中国农业大学出版社出版

817 农村区域发展学

《农业区域发展学导论》唐华俊, 罗其友著 科学出版社 2008 年

818 农业信息化导论

《农业信息化技术导论》马新明 中国农业科学技术出版社 2009 年 02 月

819 高级语言程序设计(C语言)

《C 程序设计》(第四版) 谭浩强 清华大学出版社 2010 年

820 VB 语言程序设计

《Visual Basic 实用教程》(第 4 版) 郑阿奇 电子工业出版社 2011 年

821 单片机应用技术

《单片机的 C 语言应用程序设计》(第四版) 马忠梅等 北京航空航天大学出版社 2007 年

822 海洋生态学

《海洋生态学》(第三版) 沈国英 黄凌风等 科学出版社 2010 年

823 设施农业概论

《设施农业概论》李建明 化学工业出版社 2010 年

824 海洋科学导论

《海洋科学导论》冯士筭 高等教育出版社 1999 年

825 普通微生物学

《微生物学教程》(第二版) 周德庆 高等教育出版社 2002 年

826 环境微生物学

《环境微生物学》(第二版) 乐毅全、王士芬主编 化学工业出版社 2011 年

827 组织胚胎学

《组织胚胎学》(第二版) 楼允东主编 中国农业出版社 2009 年

828 遗传学

《遗传学》(第三版) 朱军主编 中国农业出版社 2001 年

829 水产动物营养与饲料学

《水产动物营养与饲料学》 李爱杰 农业出版社 2000 年

830 普通生态学

《养殖水域生态学》 赵文 中国农业出版社 2011 年

《基础生态学》(第一版) 孙儒泳等编 高等教育出版社 2002 年

831 渔业资源生物学

《渔业资源生物学》 陈大刚 中国农业出版社 1997 年

832 工程力学 I

《工程力学》 单辉祖 高等教育出版社 2006 年

833 船舶设计原理

《船舶设计原理》 林焰 大连理工大学出版社 2011 年

834 航海学

《航海学》 郭禹 大连海事大学出版社 2005 年

835 农业推广学

《农业推广学》(第二版) 高启杰主编 中国农业大学出版社 2008 年

《农业推广学案例》 高启杰主编 中国农业大学出版社 2008 年

836 船舶静力学

《船舶原理》(上册) 盛振邦 上海交通大学出版社 2003 年

837 机械设计基础

《机械设计基础》 杨可桢 程光蕴著 高等教育出版社 2006 年 (第五版)

838 电子技术基础

《电子技术基础》 康华光 高等教育出版社 2006 年 第五版

339 农业知识综合一

《遗传学》(上、下册) 刘祖洞 高等教育出版社 第二版

《植物生理学》, 徐克章 中国农业出版社

《农业生态学》 骆世明 中国农业出版社

340 农业知识综合二

《遗传学》(上、下册) 刘祖洞 高等教育出版社 第二版

《动物生理学》 杨秀平、肖向红 高等教育出版社 2009 年

《水产动物营养与饲料学》 李爱杰 农业出版社 2000 年

341 农业知识综合三

(农业机械化)

《工程力学》单辉祖 谢传辉 高等教育出版社
《机械设计》(第八版)濮良贵 高等教育出版社 2006
《渔业工程学》黄朝禧 李秀辰编 高等教育出版社 2006
(农业信息化)
《计算机网络技术与应用简明教程》田增国等主编 清华大学出版社 2007年
《数据库系统概论》(第四版)王珊、萨师焯主编 高等教育出版社 2007年
《C语言程序设计》(第四版)谭浩强主编 清华大学出版社 2010年
(食品加工与安全)
《营养与食品卫生学》第六版 人民卫生出版社 2007年
《食品标准与法规》中国轻工业出版社 2010年
《食品分析》张海德 胡建恩 中南大学出版社 2015年
(设施农业)
《作物栽培学》胡立勇 高等教育出版社 2008年
《设施农业环境工程学》邹志荣 中国农业出版社 2008年
《土壤肥料学》赵义涛 化学工业出版社 2009年

342 农业知识综合四

《农村社会学》(第二版)刘豪兴主编 中国人民大学出版社 2008年
《农业政策学》(第二版)钟甫宁主编 中国农业出版社 2011年
《农业经济学》(第二版)李秉龙、薛兴利主编 中国农业大学出版社 2009年

复试科目参考材料

610 C 语言程序设计

《C 语言程序设计》 谭浩强 清华大学出版社 2005 年

611 制冷原理与设备

《制冷原理与设备》 吴业正 西安交大出版社 1997 年

612 遗传与育种学

《水产生物遗传育种学》(第三版) 吴仲庆 厦门大学出版社 2000 年

613 饲料添加剂学

《饲料添加剂学》(第一版) 陈代文 主编 中国农业出版社 2003 年

614 食品加工机械与设备

《食品加工机械与设备》 崔建云 主编 中国轻工业出版社出版 2011 年

615 渔业资源与渔场学

《渔业资源与渔场学》 陈新军 海洋出版社 2004 年

616 船舶原理

《船舶原理》(上、下册) 盛振邦 上海交通大学出版社 2003 年

618 食品分析与检验

《食品分析》 张海德 胡建恩 中南大学出版社 2015 年

619 食品加工工艺学

《水产品加工与利用》 汪之和 化学工业出版社

《食品冷藏工艺学》 冯志哲 中国轻工业出版社

《食品罐藏工艺学》 李雅飞 上海交通大学出版社

620 海洋调查方法

《海洋调查方法》 侍茂崇 中国海洋大学出版社 2009 年

621 水生生物学 I

《水生生物学》 赵文主编 中国农业出版社 2005 年

622 分子生物学 I

《现代分子生物学》(第二版) 朱玉贤、李毅 高等教育出版社 2002 年

623 大学物理实验方法与技能

《大学物理实验方法与技能》 汪静 大连出版社 2001 年

624 细胞生物实验方法与技能

《细胞生物实验指导教程》 王金发、何炎明 科学出版社 2004 年

625 普通化学实验方法与技能

《普通化学实验》(第三版) 浙江大学编 高等教育出版社 1996 年

626 环境生态学

《环境生态学》 刘树华主编 北京大学出版社 2009 年

628 钢筋混凝土结构

《水工钢筋混凝土结构学》 河海大学、武汉大学、大连理工大学、郑州大学合编(第 4 版)
中国水利水电出版社, 2009 年

629 环境学概论 II

- 《环境学》 左玉辉 高等教育出版社 2002 年
- 630 水产动物机能学
《水产动物机能学实验》 桂远明主编 中国农业出版社 2004 年
- 632 微生物学实验方法与技能
《微生物学实验》(第四版) 沈萍 高等教育出版社 2007 年
- 633 农业推广理论与实践
《农业推广学(第二版)》 高启杰主编 中国农业大学出版社 2008 年
《农业推广学案例》 高启杰 中国农业大学出版社 2008 年
- 634 数据结构
《数据结构及应用算法教程》(修订版) 严蔚敏 清华大学出版社 2011 年
- 635 微机原理及应用 I
《微型计算机原理(第二版)》 王忠民 西安电子科技大学出版社 2007 年
- 636 农业科技进展概论
《农业科技进展概论》(第一版) 中国农业出版社 2006 年
- 638 工程力学 II
《工程力学》(第二版) 陈传尧主编 高等教育出版社 2006 年
- 639 管理学原理
《管理学原理》 王心娟、庞学升、崔会保 清华大学出版社 2011 年
- 640 食品质量安全控制技术
《食品质量与安全》 刘雄、陈宗道主编 化学工业出版社 2009 年
- 642 化学海洋学
《化学海洋学》(第 1 版) 陈敏 海洋出版社 2009 年
- 643 海洋生态学概论
《海洋生态学》(第三版) 沈国英 黄凌风等 科学出版社 2010 年
- 644 鱼类增养殖学
《鱼类增养殖学》 申玉春 大连理工大学出版社 2000 年
《鱼类增养殖学》 王吉桥、赵兴文 大连理工大学出版社 2000 年
- 645 贝类增养殖学
《贝类增养殖学》 常亚青 中国农业出版社 2007 年
- 646 细胞生物学 II
《细胞生物学》 翟中和 高等教育出版社 2000 年
- 647 轮机概论
《轮机概论》 吴晓光 大连海事大学出版社 2008 年
- 648 船舶结构
《船体结构与制图》 龚昌奇 刘益清 国防工业出版社 2013 年
- 649 C 语言程序设计原理
《C 语言程序设计》 谭浩强 清华大学出版社 2005 年
- 650 法学专业基础(非法学)
《2016 年全国硕士研究生入学统一考试法律硕士(非法学)专业学位联考考试大纲》(刑法

学、民法学部分) 教育部考试中心 高等教育出版社 2015 年

651 法学专业基础(法学)

《2016 年全国硕士研究生入学统一考试法律硕士(法学)专业学位联考考试大纲》(刑法学、民法学部分) 教育部考试中心 高等教育出版社 2015 年

652 综合英语

《高级英语》(修订本)第 1、2 册, 张汉熙, 外语教学与研究出版社 2010 年

653 农村社会调查研究方法

《农村社会调查研究方法》张克云主编 中国农业大学出版社 2011 年

同等学力加试科目参考材料

901 基础遗传学

《遗传学》(上、下册)(第二版) 刘祖洞 高等教育出版社 2002 年

902 动物生理学 II

《动物生理学》 杨秀平、肖向红 高等教育出版社 2009 年

903 分子生物学 II

《现代分子生物学》(第二版) 朱玉贤、李毅 高等教育出版社 2002 年

904 水生生物学 II

《水生生物学》 赵文主编 中国农业出版社 2005 年

905 环境化学

《环境工程化学》 赵由才 化学工业出版社 2003 年

906 环境工程学

《环境工程学》 蒋展鹏主编 高等教育出版社 2005 年

907 数据库原理

《数据库系统概论》(第 4 版) 王珊 萨师煊 高等教育出版社 2006 年

908 面向对象的程序设计(C++)

《C++语言程序设计(第 3 版)》 郑莉 清华大学出版社 2003 年

909 结构力学

《结构力学 1-基本教程》(第二版) 龙驭球等主编 高等教育出版社 2006 年

910 理论力学

《理论力学》(第七版) 哈尔滨工业大学理论力学教研室 高等教育出版社 2009 年

911 机械制造基础

《机械制造工艺学》 王先逵 机械工业出版社 2000 年

912 微机原理及应用 II

《微型计算机原理及应用》(第三版) 郑学坚、周斌 清华大学出版社 2001 年

913 流体力学

《工程流体力学》(I) 赵汉中 华中科技大学出版社 2005 年

914 传热学

《传热学》 杨世铭、陶文铨 高等教育出版社 1998 年

915 细胞生物学 II

《细胞生物学》 翟中和 高等教育出版社 2000 年

916 鱼类学

《鱼类学》(第二版) 冯昭信 中国农业出版社 2005 年

917 养殖水环境化学

《养殖水环境化学》 雷衍之 中国农业出版社 2004 年

918 有机化学

《有机化学》(第二版) 赵建庄 高等教育出版社 2007 年

919 食品化学

- 《食品化学》 阚建全 中国农业大学出版社 2002 年
- 920 企业管理学
《企业管理学》(第三版) 金占明, 白涛编著, 清华大学出版社, 2010 年
- 921 统计学
《统计学原理与应用》 张瑜, 牟晓云编著 东南大学出版社, 2014 年
- 922 分子生物学概论
《现代分子生物学》(第二版) 朱玉贤、李毅 高等教育出版社 2002 年
- 924 电子技术
《电工学》(下册) 秦曾煌 主编 高等教育出版社 2004
- 925 海洋法
《海洋法》 屈广清 中国人民大学出版社 2005 年
- 926 渔业行政管理学
《渔业行政管理学》 刘新山 海洋出版社 2010 年
- 930 普通化学
《分析化学》 上册(第五版) 武汉大学主编 高等教育出版社 2006 年
《仪器分析》 方惠群、于俊生、史坚 编著 科学出版社 2008 年
- 931 海洋学
《海洋学》(第二版) 唐逸民主编 中国农业出版社 1999 年
- 932 气象学
《航海气象学与海洋学》 陈家辉主编 大连海事大学出版社 2001 年
- 933 船舶概论
《船舶概论》 熊仕涛 哈尔滨工程大学出版社 2006 年
- 934 船舶结构与设备
《船舶结构与设备》 金永兴 人民交通出版社 2004 年
- 935 企业管理学概论
《企业管理学》(第三版) 金占明, 白涛, 清华大学出版社, 2010 年
- 936 组织行为学
《组织行为学》 竺乾威、邱柏生、顾丽梅主编 复旦大学出版社 2002 年
- 937 工程力学 III
《工程力学》 单辉祖 高等教育出版社 2006 年
- 938 法理学
《法理学》 第四版 张文显主编 高等教育出版社 北京大学出版社 2011 年
- 939 行政法与行政诉讼法
《行政法与行政诉讼法》 姜明安主编 北京大学出版社 高等教育出版社 2005 年
- 940 翻译理论与实践
《翻译理论与实践教程》(中文版、第 1 版) 蔡荣寿 朱要霞 中国广播电视出版社 2009 年
- 941 基础写作
《英语写作手册》(英文版、第 3 版) 丁往道 吴冰 外语教学与研究出版社 2009 年

