

新疆农业大学
2011年攻读硕士学位研究生
招生专业目录

新疆农业大学研究生处

二 一 年九月

新疆农业大学简介

新疆农业大学是新疆维吾尔自治区重点建设的大学，前身为新疆八一农学院，是在毛泽东、周恩来等老一辈革命家的亲切关怀下，由王震将军在原中国人民解放军第二步兵学校的基础上于 1952年 8月 1日创建的，首任院长为中科院学部委员涂治教授。1995年经原国家教委批准，学校更名为新疆农业大学。校园坐落在乌鲁木齐市雅玛里克山下，占地面积 1500亩，校园绿树成荫，空气清新，环境典雅，素有“花园式单位”之誉，荣获自治区“绿色大学”称号。

学校学科涵盖农、理、工、经、管、文、法等七个门类，有 5个博士后科研流动站，6个博士学位授权点，37个硕士学位授权点，54个本科专业；有自治区唯一的一级学科博士学位授权点，1个国家重点学科，1个国家重点培育学科，1个国家部委重点学科，1个教育部工程研究中心，1个国家级实验教学示范中心，4个教育部高等教育特色专业，5个自治区级重点学科，1个教育部重点实验室，1个自治区级重点实验室，4个自治区级实验教学示范中心，6个自治区重点产业紧缺人才专业。

学校目前有在校生 1.7万余人，其中本科生 1.4万余人，少数民族学生占近 43%。学校现有教职工 1611人，其中专任教师 863人。先后有 8人获“自治区有突出贡献专家”称号，40人享受国务院政府特殊津贴；3人入选首批国家“百千万人才工程”第一、二层次，4人入选教育部“新世纪人才支持计划”；6人被聘为农业部高级专家，5人被聘为自治区专家顾问团成员；8人获全国模范教师和优秀教师称号，13人被评为自治区教学名师和自治区优秀教师。

自“十五”以来，学校共承担各类科研项目 432项，其中国家科技部项目 47项，国家自然科学基金项目 82项，国家社会科学基金 10项，省部级项目 134项。获国家科技进步二等奖 4项，自治区科技进步特等奖 1项，一等奖 8项，二等奖 22项。培育新品种 12个，发明专利 20项，到位总经费 1.7亿余元。

西部开发给新疆农业大学带来了更大的发展机遇，好儿女志在四方，我们热忱欢迎全国各地的有志青年到西部来，到新疆农业大学来。

新疆农业大学欢迎你们！

新疆农业大学 2011年攻读硕士学位研究生 招生专业目录说明

2011年我校拟招收的硕士学位研究生分为学术型研究生和专业学位研究生两类,二者均为全日制学历教育。

一、招生人数

2011年我校在 34个学术型硕士学位授权点拟招收学术型硕士研究生 637人(含国家计划、委托培养、自筹经费及推免生计划),学制 3年;在 4个专业学位授权点(工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士、公共管理硕士)拟招收专业学位硕士研究生 236人,其中,工程硕士、公共管理硕士学制 3年;农业推广硕士、兽医硕士学制 2年。招收人数最后以国家下达的招生规模数为准,各专业招生计划数视需要亦可调整。

二、报考条件

1. 中华人民共和国公民,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;

2. 考生的学历必须符合下列条件之一:

(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 2011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)已获硕士学位或博士学位的人员;

3. 考生年龄一般不超过 40周岁,报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限;

4. 身心健康,符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的体检要求。

已获硕士学位或博士学位的人员,再次报考硕士生,需征得所在培养单位同意且只能报考委托培养或自筹经费的硕士生;

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(2010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。

报名参加公共管理硕士专业学位研究生招生考试的人员,还须符合下列条件:

1. 大学本科毕业后有 3年或 3年以上工作经验的人员;

2. 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;

3. 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。

三、报考点与报名方式

报名实行网上报名与现场确认相结合的方式。**我校设报考点,只接受报考我校的考生。报考点代码为:6508 学校代码为:10758**

网上报名时间:2010年 10月 10日至 10月 31日(每天北京时间 9:00-22:00)

报名网址:<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>。

考生在有效报名时间内报名和修改信息,逾期不再补报,也不得再修改报名信息。

现场确认时间:2010年 11月 10日至 14日。

现场确认地点:新疆农业大学礼堂大厅。

考生须在规定的时间内凭网上报名时生成的报名号、本人有效身份证(或现役军人、文职干部证件)到网报时选择的报名点现场摄像、缴纳报名费(120元/人)并确认网上报名信息。未经现场确认的报名信息无效。

报考公共管理硕士的专业学位研究生的考生只准选择我校报考点报考和确认,并在我校报考点指定考场参加考试。

四、考试科目与命题

目录中所列的考试科目除 101思想政治理论、201英语一、204英语二、301数学一、302数学二、303数学三、314数学(农)、315化学(农)、399管理类联考综合能力、414植物生理学及生物化学、415动物生理学及生物化学由国家统一命题外,其它考试科目均由我校命题。

跨专业及同等学力考生复试时加试两门报考专业的本科课程。

五、今年我校部分专业与中国农业科学院、新疆农业科学院等单位联合招生。考取上述单位兼职导师的学生,毕业论文原则上在上述单位完成。

六、相关信息我们将及时在我校研究生处网站(<http://yjsc.xjau.edu.cn>)发布。简章备索。

联系人:陈静雪、陈建

联系电话:0991-8762140, 18999136987

通讯地址:乌鲁木齐市南昌路 42号 新疆农业大学研招办 邮编:830052

新疆农业大学招收全日制硕士研究生招生专业目录

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
001 农学院				
071002 动物学		11		
01 昆虫生态学	王登元		10思想政治理论 20英语 一 601大学数学 或 612普通生 物化学选一 80普通昆虫学	复试农业昆虫学 联系电话 8763823
02 害虫综合治理	王登元		同上	
03 害虫综合治理	赵莉		同上	
04 果树昆虫学	赵莉		同上	
05 害虫抗药性及其治理	马德英		同上	
06 天然源农药(杀虫)	马德英		同上	
07 有害生物绿色防控技术	马德英		同上	
08 昆虫生态学	吕昭智		同上	新疆生态与地理研 究所兼职导师
071010 生物化学与分子生物学		50		
01 生长发育的分子生物学	雒秋江		10思想政治理论 20英语 一 613有机化学或 617遗传学 选一 829生物化学	复试分子生物学 联系电话 8763713
02 分子生物学	罗淑萍		同上	
03 化学生物学	遼晓南		同上	
04 作物生理生化	章建新		同上	
05 植物分子生理学	海利力 库尔班		同上	
06 作物高产优质分子机制	石书兵		同上	
07 生化药学	王颖		同上	
08 基因工程	罗淑萍		同上	
09 植物基因工程	张桦		同上	
10 棉花功能基因组研究	高文伟		同上	
11 棉花功能基因组研究	陈全家		同上	
12 棉花功能基因组研究	曲延英		同上	
13 微生物生物技术	罗明		同上	
14 植物抗逆生理生化分子机 制	张巨松		同上	
15 棉花抗病分子育种	顾爱星		同上	
16 分子生物学	王希东		同上	
17 生物农药	邱德文		同上	中国农科院兼职导 师
18 动物分子生物学	黄俊成		同上	新疆畜牧科学院兼 职导师
19 家畜早期生长发育调控分 子生物学	刘明军		同上	同上
20 转基因动物与乳腺生物反 应器	李文蓉		同上	同上
21 生物制剂	李华		同上	中国农业大学兼职 导师
22 植物基因工程	郭三堆		同上	中国农科院兼职导 师
23 玉米基因组研究	张世煌		同上	同上

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
24 棉花功能基因组研究	张锐	13	同上	同上	
25 作物高产高效与抗逆的生理及分子机制	徐江		同上	同上	
26 植物分子生物学	黄全生		同上	新疆农科院兼职导师	
27 植物生理生化与分子生物学	范玲		同上	同上	
090101 作物栽培学与耕作学					
01 作物生理	章建新		10思想政治理论 20英语一 31数学(农)或315化学(农)选一 41植物生理学与生物化学	复试作物栽培学 联系电话 8762412	
02 棉花产量与品质形成生理生态	张巨松		同上		
03 作物生理生态	石书兵		同上		
04 作物生理生态	王朴		同上		
05 绿洲耕作制度	徐文修		同上		
06 作物生理生态	王春华		同上		
07 小麦高产栽培	赵奇		同上	新疆农科院兼职导师	
08 作物生理生态	张智猛		同上	山东省花生研究所 兼职导师	
090102 作物遗传育种					
01 棉花遗传育种	曲延英	19	10思想政治理论 20英语一 31数学(农)或315化学(农)选一 41植物生理学与生物化学	复试作物育种学 联系电话 8763822	
02 棉花遗传育种	陈全家	同上			
03 棉花遗传育种	高文伟	同上			
04 小麦遗传育种	阿不来提·阿布都热衣木	同上			
05 小麦遗传育种	马林	同上			
06 种子生理生态	王芳	同上			
07 细胞工程	王芳	同上			
08 杂种优势的利用	张新玲	同上			
09 大豆遗传育种	麻浩	同上	南京农业大学兼职导师		
10 小麦遗传育种	窦秉德	同上	淮阴师范学院兼职导师		
11 小麦遗传育种	马有志	同上	中国农科院兼职导师		
12 玉米遗传育种	张世煌	同上	同上		
13 棉花遗传育种	范玲	同上	新疆农科院兼职导师		
14 棉花遗传育种	黄全生	同上	同上		
15 棉花遗传育种	孔庆平	同上	同上		
16 棉花遗传育种	胡保民	同上	康地种业集团兼职导师		
17 水稻遗传育种	李晨	同上	广东省农业科学院 兼职导师		
090401 植物病理学		13			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01 微生物资源与利用	罗明	9	10思想政治理论 20英语一 315化学(农) 414植物生理学与生物化学	复试普通植物病理学 联系电话 8763825
02 植物病原快速诊断与分子检测技术	罗明		同上	
03 作物病害	郭庆元		同上	
04 作物根部病害	郭庆元		同上	
05 植物线虫病害及防治	李克梅		同上	
06 棉花病害	顾爱星		同上	
07 土传病害生态学和综合治理	李世东		同上	
08 植物病害生物防治	李世东		同上	
09 玉米病害	王晓鸣		同上	
10 植物检疫性病原菌分子检测技术	张祥林		同上	
11 野生果树病害	陈卫民		同上	
12 向日葵病害	陈卫民		同上	
095101 作物(农业推广硕士)		8		
01 棉花高产栽培技术	张巨松		10思想政治理论 204英语二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三) 988作物栽培学	复试农作学 联系电话:8763822
02 种植业结构优化与设计	张巨松		同上	
03 粮食作物栽培	章建新		同上	
04 小麦高产栽培理论与实践	石书兵		同上	
05 农作制度	徐文修		同上	
06 棉花育种技术	曲延英		同上	
07 细胞工程	王芳		同上	
08 棉花制种技术	陈全家	同上		
095104 植物保护(农业推广硕士)		8		
01 害虫综合治理技术	王登元		10思想政治理论 204英语二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三) 989害虫综合治理	复试农业昆虫学 联系电话:8763825
02 有害生物绿色防控技术	马德英		同上	
03 植物病原检测及病害防治	罗明		同上	
04 果树害虫综合治理技术	赵莉		同上	
05 大豆病害	郭庆元		同上	
06 向日葵病害	郭庆元		同上	
07 微生物资源与利用	顾爱星	同上		
002 水利与土木工程学院		18		
081501 水文学及水资源				
01 水文规律与水资源系统模拟	姜卉芳		10思想政治理论 20英语一 30数学一 807水力学	复试水利水能规划 联系电话 8762801
02 工程水文与随机水文	姜卉芳		同上	
03 水资源规划与管理	雷晓云		同上	
04 水资源规划与管理	董新光		同上	
05 地下水资源利用	董新光		同上	
06 地下水资源利用	虎胆	同上		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
07地下水资源利用	吴彬	14	同上	复试水工建筑物、 河流泥沙工程选— 联系电话 8762807
08地下水资源利用	周金龙		同上	
09地下水资源利用	杨鹏年		同上	
081502水力学及河流动力学				
01环境水力学	邱秀云		101思想政治理论 20英语 — 30数学— 807水力学	
02计算水力学	邱秀云		同上	
03计算水力学	赵涛		同上	
04水工水力学	王长新		同上	
05水工水力学	赵涛		同上	
06水工水力学	侯杰		同上	
07水力可靠度理论	王长新		同上	
08河流工程泥沙	侯杰		同上	
09河流工程泥沙	牧振伟		同上	
10环境水力学	牧振伟		同上	
11计算水力学	李琳	同上		
12水工水力学	李琳	同上		
081503水工结构工程		10		复试水工建筑物、 水利工程施工选— 联系电话 8762801
01当地材料坝设计理论	唐新军	101思想政治理论 20英语 — 30数学— 807水力学或 809材料力学选—		
02当地材料坝设计理论	何建新	同上		
03水工结构安全性和耐久性 评价分析研究	侍克斌	同上		
04当地材料坝设计理论与施 工技术研究	侍克斌	同上		
05低水头引水防沙枢纽设计 理论	邱秀云	同上		
06水工结构	苏枋	同上		
07混凝土结构理论及应用	刘晓娟	同上		
081504水利水电工程		12		
01水利水电枢纽工程设计、 施工理论及方案优选决策 研究	侍克斌	101思想政治理论 20英语 — 30数学— 807水力学或 809材料力学选—		
02寒冷干旱区混凝土耐久性 研究	唐新军	同上		
03岩土工程	张远芳	同上		
04岩土工程	冯勇	同上		
05岩土工程	何建新	同上		
06水工建筑学	胡向红	同上		
07坝工设计理论与施工技术 研究	李玉建	同上		
08水利水电工程设计理论与 管理运行	岳春芳	同上		
09农田水环境与管理	岳春芳	同上		
10岩土工程	吴彬	同上		
11当地材料坝及水工结构	凤炜	同上		
082802农业水土工程		16		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01地下水、土壤水盐运移理论	虎胆·吐马尔白	24	10思想政治理论 20英语一 302数学二 807水力学或809材料力学选一	复试灌溉排水工程学、地下水利用选一 联系电话 8762801
02农业水资源利用	虎胆·吐马尔白		同上	
03农业水资源利用	王维红		同上	
04干旱区地下水盐运移与调控	杨鹏年		同上	
05农业水资源利用与管理	雷晓云		同上	
06 GIS技术的应用	崔龙		同上	
07节水灌溉理论与技术	马英杰		同上	
08灌区水盐运移模拟	周金龙			
09干旱区节水灌溉技术	张江辉		同上	
10干旱区节水灌溉技术	张胜江		同上	
11节水灌溉技术与理论	丁新利		同上	
12 GIS技术的应用	严海英		同上	
085214水利工程（工程硕士）				
01供水工程水处理及管道工程设计理论	王维红	4	10思想政治理论 204英语二 302数学二 807水力学	复试土力学、水文地质与工程地质选一 联系电话 :8762801
02水资源利用与管理	吴彬		同上	
03水资源利用与管理	董新光		同上	
04水资源利用与管理	雷晓云		同上	
05地下水资源利用	董新光		同上	
06岩土工程	冯勇		同上	
07岩土工程	张远芳		同上	
08岩土工程	吴彬		同上	
09岩土工程	何建新		同上	
10混凝土结构理论及应用	刘晓娟		同上	
11当地材料坝设计理论	何建新		同上	
12水工水力学	牧振伟		同上	
13工程监测与安全评估	岳春芳		同上	
14坝工设计理论与施工技术研究	李玉建		同上	
15地下水、土壤水盐运移理论	虎胆		同上	
16干旱区地下水盐运移	杨鹏年		同上	
17干旱区地下水资源配置	杨鹏年		同上	
003机械交通学院				
080203机械设计及理论		4		
01风力发电机组设计方法与技术	崔新维		10思想政治理论 20英语一 30数学一 810机械原理	复试机械设计 联系电话 8762241
02机构设计与试验研究	张学军		同上	
03机构设计与试验研究	史建新		同上	
04机构设计与试验研究	杨宛章	同上		
082304载运工具运用工程		12		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
01 交通运输系统研究	艾力·斯木吐拉	15	10思想政治理论 20英语 — 30数学一 81交通工程 学	复试交通运输工程学或C程序设计选 — 联系电话8762241	
02 交通工程信息技术	刘小勇		同上	同上	
03 交通安全	艾力·斯木吐拉		同上	复试交通安全学或C程序设计选—	
04 运输规划与物流工程	李莉		同上	复试管理运筹学或C程序设计选—	
05 运输规划与物流工程	葛炬		同上	同上	
06 交通安全	胡新民		同上	新疆交通科学研究院兼职导师 复试交通安全学或C程序设计选—	
07 道路工程	刘涛		同上	新疆交通科学研究院兼职导师 复试路基路面工程	
08 道路工程	陈晓光		同上	同上	
09 道路工程	李志农		同上	新疆交通厅兼职导师 复试路基路面工程	
10 交通运输系统研究	李志农		同上	同上	
11 车辆与发动机性能研究	斯拉海提		同上	10思想政治理论 20英语 — 30数学一 81汽车构造	复试汽车运用工程
12 车辆与发动机性能研究	巴寅亮		同上	同上	同上
082801 农业机械化工程					
01 农业工程信息技术	刘小勇		10思想政治理论 20英语 — 302数学二 810机械原理	复试农业机械学或机械设计选— 联系电话 8762241	
02 农业装备创新设计	杨宛章	同上	同上	同上	
03 农业装备创新设计	史建新	同上	同上	同上	
04 农产品加工机械与装备	肉孜·阿木提	同上	同上	同上	
05 农业装备创新设计	张学军	同上	同上	同上	
06 农产品加工机械与装备	梁勤安	同上	同上	新疆农科院兼职导师	
07 农业装备创新设计	陈发	同上	同上	同上	
08 农业装备创新设计	王学农	同上	同上	同上	
09 设施农业工程	王晓冬	同上	同上	同上	
10 设施农业工程	马彩雯	同上	同上	同上	
11 农业机械化宏观分析与综合研究	裴新民	同上	同上	新疆农机局兼职导师	
12 农业机械化宏观分析与综合研究	马俊贵	同上	同上	同上	
13 计算科学	恰汗·合孜尔		10思想政治理论 20英语 — 302数学二 813数据结构 及操作系统	复试C程序设计 联系电话 8763725	

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
14 数据库技术	张太红	4	同上	复试数据库系统原理 联系电话 8762896
085201 机械工程（工程硕士）				
01 风力发电机组设计方法与 技术	崔新维		101思想政治理论 204英语 二 302数学二 810机械原理	复试机械设计 联系电话 8762241
02 机构设计与试验研究	张学军		同上	
03 机构设计与试验研究	史建新	同上		
04 机构设计与试验研究	杨宛章	同上		
085222 交通运输工程（工程硕士）		10		
01 交通运输系统研究	艾力·斯木吐拉	101思想政治理论 204英语 二 302数学二 812交通工程 学	复试交通运输工程学或C程序设计选 一 联系电话 8762241	
02 交通工程信息技术	刘小勇	同上	复试C程序设计	
03 运输规划与物流工程	李莉	同上	复试管理运筹学或 C程序设计选一	
04 运输规划与物流工程	葛炬	同上	同上	
05 道路工程	刘涛	同上	新疆交通科学研究院 兼职导师 复试路基路面工程	
06 道路工程	陈晓光	同上	同上	
07 道路工程	李志农	同上	新疆交通厅兼职导 师 复试路基路面工程	
08 交通安全	胡新民	同上	新疆交通科学研究院 兼职导师 复试交通安全学或 C程序设计选一	
09 车辆与发动机性能研究	斯拉海提		101思想政治理论 204英语 二 302数学二 811汽车构造	复试汽车运用工程
10 车辆与发动机性能研究	巴寅亮	同上		同上
085227 农业工程（工程硕士）		12		
01 农业工程信息技术	刘小勇	101思想政治理论 204英语 二 302数学二 810机械原理	复试农业机械学或 机械设计选一 联系电话 8762241	
02 农业装备创新设计	杨宛章	同上		
03 农业装备创新设计	史建新	同上		
04 农业装备创新设计	张学军	同上		
05 农产品加工机械与装备	肉孜·阿木提	同上		
06 农业装备创新设计	陈发	同上	新疆农科院兼职导 师	
07 农业装备创新设计	王学农	同上	同上	
08 农产品加工机械与装备	梁勤安	同上	同上	
09 设施农业工程	王晓冬	同上	同上	
10 设施农业工程	马彩雯	同上	同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
11 农业机械化宏观分析与综合研究	裴新民	6	同上	新疆农机局兼职导师 同上 复试机械原理、C 程序设计 选一 联系电话 :8762241	
12 农业机械化宏观分析与综合研究	马俊贵		同上		
095109 农业机械化（农业推广硕士）					
01 农业信息管理	刘小勇		10 思想政治理论 20 英语二 34 农业知识综合三（1）（含工程力学、机械设计、农业机械与装备） 990 农业机械化管理学		
02 农业机械新技术应用	杨宛章		同上		
03 农业机械新技术应用	史建新		同上		
04 农业机械新技术应用	张学军	同上			
05 农业机械化宏观分析与综合研究	裴新民	同上			
06 农业机械化宏观分析与综合研究	马俊贵	同上			
004 草业与环境科学学院					
071001 植物学		10			
01 植物繁殖生物学	谭敦炎	10	10 思想政治理论 20 英语一 612 普通生物化学 803 植物生态学	复试植物学 联系电话 8762971	
02 植物生态学	谭敦炎		同上		
03 植物资源学	魏岩		同上		
04 植物资源学	周桂玲		同上		
05 植物生殖生态	魏岩		同上		
06 植物逆境生理生态	齐曼·尤努斯		同上		
07 植物经典分类学	黄俊华	同上			
071012 生态学		20			
01 农业生态学	徐文修	20	10 思想政治理论 20 英语一 601 大学数学或 612 普通生物化学 选一 81 普通生态学	复试自然地理学 联系电话 8762971	
02 植物生态学	李新蓉		同上		
03 植物生态学	谭敦炎		同上		
04 资源生态遥感	李霞		同上		
05 生态系统监测与模拟	巴特尔·巴克		同上		
06 作物生态生理	张巨松		同上		
07 生态旅游	吐尔逊娜依·热依木		同上		
08 农业生态学	朱建雯		同上		
09 资源开发与环境整治	陈亚宁		同上		新疆生态与地理研究所兼职导师 同上 同上 新疆林科院兼职导师 同上
10 保护生物学	尹林克		同上		
11 恢复生态学	徐海量		同上		
12 景观生态学	张新平		同上		
13 森林生态	张毓涛		同上		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
077501 环境科学		11		
01 固体废弃物资源化	贾宏涛		10思想政治理论 20英语 — 60大学数学 814普通生态学或 815环境学概论 选一	复试遥感技术与应用或环境微生物学 选一 联系电话 8762971
02 土壤污染与防治	贾宏涛			
03 环境影响评价	谢海燕			
04 环境污染防治	谢海燕			
05 环境污染控制与修复	王文全			
06 环境影响评价	朱建雯			
07 微生物资源与利用	罗明	同上		
08 环境毒理	蔡磊明	同上		国家新药安全评价 中心兼职导师
09 环境影响评价	黄韶华	同上		新疆环境保护技术 咨询中心兼职导师
10 环境影响评价	白雁斌	同上		新疆环境工程评估 中心兼职导师
090301 土壤学		23		
01 土壤信息系统	蒋平安		10思想政治理论 20英语 — 31数学(农)或 315化学 (农)选一 832地理信息系统与 土壤地理学	复试土壤学综合 联系电话 8762971
02 作物营养与施肥技术	盛建东	同上		
03 计量土壤学	盛建东	同上		
04 土壤改良	盛建东	同上		
05 土壤碳循环	贾宏涛	同上		
06 土壤质量与农产品安全	贾宏涛	同上		
07 作物营养生理	白灯莎 买买提艾 丽	同上		新疆农科院兼职导 师
08 植物营养的土壤化学	艾克拜尔 · 伊拉洪	同上		
09 植物营养学	艾克拜尔 · 伊拉洪	同上		
10 土壤生态学	艾克拜尔 · 伊拉洪	同上		
11 植物营养	田长彦	同上		中科院新疆生态地 理研究所兼职导师
12 土壤生态	赵成义	同上		同上
13 土壤信息系统	赵成义	同上		同上
14 作物营养与施肥	张炎	同上		新疆农科院兼职导 师
15 养分资源高效利用	张炎	同上		同上
16 作物营养与施肥	马兴旺	同上		同上
17 土壤生态	马兴旺	同上		同上
18 水肥耦合	马兴旺	同上		同上
19 土壤质量	徐万里	同上		同上
20 土壤肥力	徐万里	同上		同上
090503 草业科学		21		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01 草地资源与生态	朱进忠		10思想政治理论 20英语一 314数学(农)或315化学(农)选一 414植物生理学与生物化学	复试草地学 联系电话 8762971
02 草地资源与生态	安沙舟		同上	
03 草地资源与生态	李卫军		同上	
04 草地资源与生态	吐尔逊娜依·热依木		同上	
05 草地资源与生态	谭敦炎		同上	
06 草地资源与生态	靳瑰丽		同上	
07 牧草种子生产与产业化	李卫军		同上	
08 草坪草种质资源遗传多样性	阿不来提·阿布都热衣木		同上	
09 牧草遗传育种	张博		同上	
10 牧草栽培	赵清		同上	
11 草地资源与生态	孙宗玖		同上	
12 草坪草种质资源抗性评价	李培英		同上	
13 牧草生产与育种	艾比布拉·伊马木		同上	
085229 环境工程(工程硕士)		9		
01 环境微生物	王纯利		10思想政治理论 204英语二 302数学二 815环境学概论	复试环境监测 联系电话 8762971
02 污染防治	王文全		同上	
03 污染防治	盛建东		同上	
04 环境规划	蒋平安		同上	
05 环境规划	巴特尔		同上	
06 环境影响评价	朱建雯		同上	
07 环境遥感	李霞		同上	
095103 农业资源利用(农业推广硕士)		7		
01 土壤信息系统	蒋平安		10思想政治理论 204英语二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三) 986自然地理学或 987土地资源学 选一	复试土壤肥料学 联系电话 8762971
02 土壤与植物相互作用	盛建东		同上	
03 土壤生态	徐万里		同上	
04 养分资源高效利用	马兴旺		同上	
05 土壤生态	贾宏涛		同上	
06 植物营养	艾克拜尔·伊拉洪		同上	
095106 草业(农业推广硕士)		9		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01 草地资源与生态	朱进忠	3	10思想政治理论 204英语二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三) 803植物生态学	复试草地培育学、牧草生产学、草坪学 选一 联系电话 8762971
02 草地资源与生态	安沙舟		同上	
03 草地资源与生态	孙宗玖		同上	
04 牧草生产与育种	张博		同上	
05 牧草生产与育种	艾比布拉·伊马木		同上	
06 草坪草种质资源与利用	李培英		同上	
07 草坪草种质资源与利用	李卫军		同上	
08 草地资源与生态	靳瑰丽		同上	
095112 农业信息化(农业推广硕士)		3	10思想政治理论 204英语二 341农业知识综合三(2)(含程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用) 994遥感技术与应用	复试地理信息系统 联系电话 8762971
01 耕地地力评价	盛建东		同上	
02 土壤信息系统	蒋平安	同上		
005 食品科学学院		45		
097201 食品科学				
01 食品加工原理与技术	冯作山		10思想政治理论 20英语一 314数学(农)或315化学(农)选一 817食品微生物学与食品工程原理	复试果蔬加工工艺学 联系电话 8762464
02 食品加工原理与技术	李焕荣		同上	
03 食品加工原理与技术	热合曼·艾拉		同上	
04 食品加工原理与技术	孔令明		同上	
05 农产品加工与贮藏	冯作山		同上	
06 农产品加工与贮藏	李学文		同上	
07 农产品加工与贮藏	朱旋		同上	
08 农产品加工与贮藏	张辉		同上	
09 食品生物技术	傅力		同上	
10 食品生物技术	武运		同上	
11 畜产品加工原理及质量控制	巴吐尔·阿布都克热木		同上	
12 畜产品加工技术	姚新奎		同上	
13 天然产物提取与利用	杨海燕		同上	
14 可食动植物资源开发与利用	郑灿龙		同上	
15 天然产物提取与利用	黄文书		同上	
16 天然产物提取与利用	热娜古丽 木沙		同上	
17 农产品加工综合利用	傅力	同上		
18 农畜产品质量安全控制技术	王子荣	同上		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
19农产品加工与贮藏	赵晨霞	5	同上	北京农业职业学院 兼职导师	
20畜产品加工技术	罗红霞		同上	同上	
21农产品加工综合利用	木泰华		同上	中国农科院兼职导师	
22食品生物技术	王德良		同上	中国食品发酵工业 研究院兼职导师	
23农畜产品质量安全控制技术	尚德军		同上	新疆出入境检验检疫局 兼职导师	
24农畜产品质量安全控制技术	李锋格		同上	同上	
085231 食品工程（工程硕士）					
01农产品加工与综合利用	杨海燕		10思想政治理论 20英语 二 302数学二 818食品微生物学	复试果蔬加工工艺学 联系电话 8762464	
02农产品加工与综合利用	冯作山		同上		
03农产品加工与综合利用	李焕荣		同上		
04农产品加工与综合利用	傅力	同上			
05农产品加工与综合利用	郑灿龙	同上			
095113 食品加工与安全（农业推广硕士）		6	10思想政治理论 20英语 二 34农业知识综合三（3） （含食品卫生学、食品安全管理 与法规、食品分析与检验技术） 995食品加工与保藏技术	复试食品工艺学 联系电话 15276610591	
01农畜产品质量安全控制技术	王子荣		同上		
02畜产品加工技术与安全控制	郑灿龙		同上		
03农产品质量安全控制技术	杨海燕		同上		
04食品生物技术	傅力		同上		
05食品加工原理与技术	李焕荣		同上		
06天然产物提取与利用	热娜古丽 木沙		同上		
007 动物科学学院					
071002 动物学		40			
01 动物饲养	余雄	10思想政治理论 20英语 一 612普通生物化学或 618动 物生理学选一 816动物学	复试动物生物化学 联系电话 8762601		
02 动物饲养	杨开伦	同上			
03 动物饲养	艾尼瓦尔·艾山	同上			
04 绵羊现代遗传育种与繁殖	决肯·阿尼瓦什	同上			
05 反刍动物营养	雒秋江	同上			
06 动物生长发育调控	雒秋江	同上			
07 动物资源保护与开发利用	姚新奎	同上			
08 动物繁育	姚新奎	同上			
09 动物遗传育种	黄锡霞	同上			
10 动物分子数量遗传学	黄锡霞	同上			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
11 水产动物病害防治	李胜忠	22	同上	中国农科院兼职导师 同上 同上 同上 同上 中国农科院兼职导师 同上 同上 同上 同上 复试动物繁殖学或动物遗传学选一 联系电话 8762601 新疆畜牧科学院兼职导师 同上 同上 同上 同上 中国农科院兼职导师 同上 浙江省农科院兼职导师	
12 水产动物的抗病选育	李胜忠		同上		
13 野生动物保护与管理	时磊		同上		
14 动物生态学	时磊		同上		
15 动物遗传分子学	刘武军		同上		
16 动物繁育	刘武军		同上		
17 动物配子与胚胎生物技术	阿布力孜		同上		
18 反刍动物营养	王加启		同上		
19 瘤胃微生物分子生物学	王加启		同上		
20 反刍动物	李胜利		同上		
21 基因与细胞工程	曹文广		同上		
22 家畜繁殖	曹文广		同上		
090501 动物遗传育种与繁殖					
01 动物产品开发利用	姚新奎				10 思想政治理论 20 英语一 31 数学(农)或 315 化学(农)选一 41 动物生理学与生物化学
02 反刍动物生产	刘武军		同上		
03 马的繁育	姚新奎		同上		
04 家畜育种	帕尔哈提		同上		
05 动物遗传育种	黄锡霞		同上		
06 动物分子数量遗传学	黄锡霞		同上		
07 分子遗传学	买买提明		同上		
08 动物配子与胚胎生物技术	阿布力孜		同上		
09 动物繁育	刘武军		同上		
10 动物繁育	张扬	同上			
11 动物繁育	季跃光	同上			
12 动物繁育	陈静波	同上			
13 动物遗传育种	田可川	同上			
14 动物分子数量遗传学	田可川	同上			
15 家畜育种	曹文广	同上			
16 基因与细胞工程	曹文广	同上			
17 家禽育种	卢立志	同上			
090502 动物营养与饲料科学		35			
01 营养生化	雒秋江		10 思想政治理论 20 英语一 31 数学(农)或 315 化学(农)选一 41 动物生理学与生物化学		
02 反刍动物营养	雒秋江	同上			
03 反刍动物营养	余雄	同上			
04 反刍动物营养	杨开伦	同上			
05 反刍动物营养	陈勇	同上			
06 饲料资源开发与利用	艾尼瓦尔·艾山	同上			
07 饲料资源开发与利用	杨开伦	同上			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
08分子营养学	陈勇		同上	
09新饲料开发	余雄		同上	
10饲料加工	艾尼瓦尔·艾山		同上	
11猪的营养	王子荣		同上	
12家禽营养学	沙尔山·别克		同上	
13家禽营养学	李海英		同上	
14牛的营养	张扬		同上	新疆畜牧科学院兼职导师
15猪的营养	季跃光		同上	同上
16反刍动物营养	刁其玉		同上	中国农科院兼职导师
17反刍动物营养	王加启		同上	同上
18瘤胃微生物分子生物学	王加启		同上	同上
19反刍动物营养	李胜利		同上	中国农业大学兼职导师
20反刍动物营养	杨红建		同上	同上
21家禽营养学	王晓霞		同上	首都师范大学兼职导师
22家禽营养学	卢立志		同上	浙江省农科院兼职导师
095105养殖（农业推广硕士）		22		
01奶牛生产技术	余雄		10思想政治理论 204英语二 340农业知识综合二（动物遗传学、动物生理学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学 选三） 99动物生物化学	复试牛生产学、羊生产学、家禽生产学 选一 联系电话 8762601
02奶牛生产技术	黄锡霞		同上	
03奶牛生产技术	帕尔哈提		同上	
04羊生产技术	余雄		同上	
05羊生产技术	雒秋江		同上	
06羊生产技术	杨开伦		同上	
07羊生产技术	买买提依明		同上	
08羊生产技术	刘武军		同上	
09动物产品开发	姚新奎		同上	
10新饲料开发	余雄		同上	
11新饲料开发	艾尼瓦尔·艾山		同上	
12新饲料开发	杨开伦		同上	
13野生动物资源	时磊		同上	
14水产养殖	李胜忠		同上	
15家禽生产技术	沙尔山别克		同上	
16家禽生产技术	杨开伦		同上	
17猪生产技术	王子荣		同上	
18猪生产技术	杨开伦		同上	
009动物医学学院				
090601基础兽医学		11		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
01 分子病理学与免疫病理学	简子健	18	10思想政治理论 20英语 — 315化学(农) 415动物生 理学与生物化学	复试家畜病理学、 兽医药理学 联系电话 8762704	
02 免疫病理学	阿合买提·买买提		同上		
03 反刍幼畜生长发育与调控	姚刚		同上		
04 动 植物源生物活性物质 的提取与应用	姚刚		同上		
05 兽用生物制剂研发	米克热木·沙衣布扎提		同上		
090602 预防兽医学			6	10思想政治理论 20英语 — 315化学(农) 415动物生 理学与生物化学	复试兽医传染病学、 家畜寄生虫学 联系电话 8762704
01 分子病毒学	冉多良			同上	
02 基因工程疫苗研制	冉多良			同上	
03 寄生虫免疫学及原虫分子 生物学	巴音查汗			同上	
04 动物寄生虫流行病学	岳城			同上	
05 动物性食品卫生检验	王志琴	同上			
06 动物免疫学	苏艳	同上			
07 动物免疫学	王治才	同上			
08 动物病毒学	黄炯	同上			
09 动物病毒分子流行病学	成进	同上			
10 布鲁氏菌病防控技术的研 究	钟旗	同上			
090603 临床兽医学		9	10思想政治理论 20英语 — 315化学(农) 415动物生 理学与生物化学	复试兽医临床诊断 学、家畜外科学 联系电话 8762704	
01 动物营养代谢病与动物中 毒病	斯坎达尔·买合木提		同上		
02 中兽医学	况玲		同上		
03 生理外科	买买提·黑牙斯丁	同上			
095200 兽医硕士(专业学位)		9	10思想政治理论 204英语 二 343兽医基础(含动物生理 学、兽医临床诊断) 999兽医 免疫学	复试兽医传染病学、 家畜寄生虫学、 家畜内科学、家畜 外科学 选一 联系电话:8762704	
01 动物传染病诊断与防治	冉多良		同上		
02 水产动物保护	岳城		同上		
03 家畜免疫病理学	简子健		同上		
04 兽医临床诊断技术	斯坎达尔		同上		
05 临床兽医	买买提·黑亚斯丁		同上		
06 动 植物源生物活性物质 的功能研发	姚刚	同上			
010 林学与园艺学院		27	10思想政治理论 20英语 — 601大学数学或 612普通生 物化学 选一 814普通生态学	复试植物生态学 联系电话 8762747	
071012 生态学			同上		
01 植物生理生态学	潘存德		同上		
02 恢复生态学	潘存德	同上			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
03化学生态学	潘存德	23	同上	北京林业大学兼职导师 同上 新疆林科院兼职导师 同上 复试果树栽培与育种学 联系电话 8762363	
04果树生理生态学	李疆		同上		
05森林生态系统经营	刘萍		同上		
06植物生理生态学	李建贵		同上		
07生物多样性	田呈明		同上		
08生物多样性	温俊宝		同上		
09植物生理生态	史彦江		同上		
10森林碳汇	李宏		同上		
090201 果树学					
01 果树种质资源	李疆		10思想政治理论 20英语 — 315化学(农) 414植物生理学与生物化学		
02 果树种质资源	廖康		同上		
03 果树种质资源	曾斌		同上		
04 果树逆境生理生态	齐曼·尤努斯		同上		
05 果树抗逆生理	海利力·库尔班		同上		
06 果树抗逆生理	王燕凌		同上		
07 果树生理	克热木		同上		
08 果树生理与分子生物学	袁海英	同上			
09 果树生物技术	袁海英	同上			
10 果树生物技术	何天明	同上			
11 果树栽培与生理	李疆	同上			
12 果树栽培与生理	卢春生	同上	新疆农科院兼职导师 同上 同上 新疆林科院兼职导师		
13 果树栽培与生理	张大海	同上	鄯善葡萄瓜果研究中心兼职导师		
14 果树栽培与生理	车凤斌	同上	同上		
15 果树栽培与生理	史彦江	同上	新疆林科院兼职导师		
16 果树栽培与生理	骆强伟	同上	同上		
090202 蔬菜学		12			
01 蔬菜栽培生理	秦勇	10思想政治理论 20英语 — 315化学(农) 414植物生理学与生物化学	复试蔬菜栽培与育种学 联系电话 8762365		
02 蔬菜栽培生理	高杰	同上			
03 蔬菜种质资源	林辰壹	同上			
04 西甜瓜遗传育种	王惠林	同上			
05 新疆白蒜脱毒技术研究	王朴	同上			
06 蔬菜栽培与生理	王合理	同上	塔里木大学兼职导师		
07 蔬菜栽培与生理	廖新福	同上	鄯善葡萄瓜果研究中心兼职导师		
08 西甜瓜育种	伊鸿平	同上	新疆农科院兼职导师		
09 蔬菜遗传育种	张亚平	同上	乌市蔬菜研究所兼职导师		
10 蔬菜遗传育种	葛菊芬	同上	同上		
090701 林木遗传育种		5			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01 林果种质资源研究	李建贵	11	10思想政治理论 20英语 — 314数学(农)或315化学 (农)选— 414植物生理学与生	复试林木育种学 联系电话 8762747
02 林木生物技术	罗淑萍		同上	
03 林果种质资源抗病研究	蒋萍			
04 核桃的育种	王国安		同上	新疆林科院兼职导师
05 枣树的育种	史彦江		同上	同上
090702 森林培育				
01 植物抗逆生理	李建贵	10	10思想政治理论 20英语 — 314数学(农)或315化学 (农)选— 414植物生理学与生 物化学	复试森林培育学 联系电话 8762747
02 林果病害的综合治理	蒋萍		同上	
03 林果虫害的综合治理	阿地力·沙塔尔		同上	
04 林木栽培生理	潘存德		同上	
05 林果病害的综合治理	刘雪峰		同上	东北林业大学兼职导师
06 林果有害生物综合治理	张新平		同上	新疆林科院兼职导师
090704 森林经理学				
01 森林生态与经营	潘存德	10	10思想政治理论 20英语 — 314数学(农) 823生态学 与测树学	复试森林经理学 联系电话 8762747
02 森林景观美学	潘存德		同上	
03 森林生态与经营	刘萍		同上	
090706 园林植物与观赏园艺		16		
01 野生观赏植物资源开发利用	黄俊华		10思想政治理论 20英语 — 314数学(农)或315化学 (农)选— 824城市生态学与园 林树木学	复试植物学 联系电话 8762747
02 园林植物逆境生理生态	齐曼·尤努斯		同上	
03 园林植物病虫害防治	阿地力·沙塔尔		同上	
04 园林植物病害防治	蒋萍		同上	
05 园林植物病虫害防治	田呈明		同上	北京林业大学兼职导师
06 园林植物虫害防治	温俊宝		同上	同上
07 园林病害防治	刘雪峰		同上	东北林业大学兼职导师
08 城市园林绿地系统规划研究	王策		同上	新疆城乡规划研究院兼职导师
09 园林景观优化	傅超英	同上	新疆林业科学院兼职导师	

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
10 园林景观优化	尹林克	13	同上	新疆生态与地理研究所兼职导师
095102 园艺（农业推广硕士）				
01 果树栽培技术	廖康		10 思想政治理论 20 英语二 339 农业知识综合一（植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三） 985 果树栽培学或 984 蔬菜栽培学 选一	复试果树育种学、蔬菜育种学 选一 联系电话：8762747
02 果树种质资源	李疆		同上	
03 果树种质资源	廖康		同上	
04 果树种质资源	何天明		同上	
05 蔬菜栽培技术	秦勇		同上	
06 园艺植物生物技术	袁海英		同上	
07 园艺植物生物技术	齐曼		同上	
08 园艺植物生物技术	海力利		同上	
09 蔬菜种质资源	高杰		同上	
10 蔬菜种质资源	秦勇		同上	
11 蔬菜种质资源	林晨壹		同上	
12 果蔬育种技术	王惠林	同上		
13 园艺植物病虫害防治技术	阿地力	同上		
095107 林业（农业推广硕士）		13		
01 林果种质资源研究	李建贵		10 思想政治理论 20 英语二 339 农业知识综合一（植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三） 983 森林培育学	复试森林经理学、园林树木栽培与养护 选一 联系电话 8762747
02 林果抗性技术	李建贵		同上	
03 林果抗性技术	齐曼		同上	
04 林果有害生物综合治理	阿地力		同上	
05 林木病害综合治理	蒋萍		同上	
06 森林生态与经营	潘存德		同上	
07 城市园林绿地系统规划	黄俊华		同上	
08 城市园林绿地系统规划	朱军	同上		
011 经济与管理学院		11		
020205 产业经济学				
01 产业经济分析	朱美玲		10 思想政治理论 20 英语一 303 数学三 826 经济学	复试产业经济学 联系电话 8762945
02 产业经济分析	暴群高	同上		

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
03 投资项目评价	余国新	32	同上	复试农业经济学 联系电话 8762945	
04 农产品贸易与中亚农产品贸易研究	布娲鹫·阿不拉		同上		
05 产业组织	李红		同上		
06 旅游产业发展与政策	姚娟		同上		
120301 农业经济管理					
01 畜牧业经济理论与政策	尼合迈提·霍嘉		10思想政治理论 20英语一 303数学三 826经济学		
02 农产品市场发展研究	布娲鹫·阿不拉		同上		
03 经济分析与评价	朱美玲		同上		
04 投资与管理	刘维忠		同上		
05 投资与管理	余国新		同上		
06 投资与财务管理	张敏		同上		
07 区域经济与发	马惠兰		同上		
08 区域经济与发	蒲春玲		同上		
09 区域经济与发	祖力菲娅·买买提		同上		
10 农业投资	杨红		同上		
11 人力资源管理与开发	赵君哲		同上		
12 人力资源管理与开发	周莉荔		同上		
13 金融理论与农村金融政策	郭晖		同上		
14 财政与金融	永春芳		同上		
15 农产品营销	滕国玲		同上		
16 市场营销	关志强	同上			
17 农产品贸易	热孜燕·卡瓦斯	同上			
18 农产品营销	热孜燕·卡瓦斯	同上			
19 农业经济理论与实践	阿依努尔·艾孜木	同上			
20 农业经济理论与政策	陈彤	同上	新疆农科院兼职导师		
120302 林业经济管理		2			
01 生态旅游	姚娟	10思想政治理论 20英语一 303数学三 826经济学	复试林业经济管理 联系电话 8762945		
120405 土地资源管理		15			
01 土地经济理论与政策	蒲春玲	10思想政治理论 20英语一 601大学数学 827土地经济学	复试土地管理学 联系电话 8762945		
02 土地经济理论与政策	刘光远	同上			
03 土地经济理论与政策	王承武	同上			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
04土地经济理论与政策	马瑛	30	同上	复试统计学 联系电话 8762945	
05土地资源利用管理	蒲春玲		同上		
06土地资源利用管理	刘新平		同上		
07土地法规与政策	杨俊孝		同上		
08城乡规划与土地规划	刘新平		同上		
09房地产经济	纂群高		同上		
095110农村与区域发展（农业推广硕士）					
01农业经济与管理	马惠兰		10思想政治理论 204英语二 342农业知识综合四（含农村政策学、农业经济管理、管理学） 826经济学		
02资源经济	蒲春玲		同上		
03土地资源管理	蒲春玲		同上		
04农村土地利用与管理	刘新平		同上		
05农业经济与管理	祖力菲娅		同上		
06农业经济理论与政策	尼合迈提·霍嘉		同上		
07投资与财务管理	张敏		同上		
08投资与财务管理	余国新		同上		
09人力资源管理与开发	赵君哲		同上		
10产业经济学	纂群高		同上		
11产业经济学	朱美玲		同上		
12产业组织	杨红		同上		
13产业组织	李红		同上		
14农产品市场与贸易	布娟鹈·阿不拉		同上		
15土地经济与管理	杨俊孝		同上		
16土地经济与管理	王承武		同上		
17土地经济与管理	马瑛	同上			
18农产品营销	滕国玲	同上			
19生态旅游	姚娟	同上			
20农产品营销	关志强	同上			
21农产品贸易	热孜燕·卡瓦斯	同上			
22人力资源管理与开发	周莉荔	同上			
23农村金融	永春芳	同上			
095111农业科技组织与服务（农业推广硕士）		12			
01土地利用政策实施评价	蒲春玲	10思想政治理论 204英语二 342农业知识综合四（含农村政策学、农业经济管理、管理学） 996农村公共管理			
02土地利用评价	刘新平	同上			

专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
03农业科技服务评价	马惠兰	29	同上	复试科目 :公共经济学 联系电话 :8762945	
04技术经济评价	朱美玲		同上		
05农村金融与农业科技服务	张敏		同上		
06农业科技组织与服务	刘维忠		同上		
07农村公共产品	滕国玲		同上		
08农村公共产品	阿依努尔·艾孜木		同上		
09土地利用评价	杨俊孝		同上		
10农村合作经济组织理论与政策	刘光远		同上		
125200公共管理硕士 (MPA)					
01土地资源管理	刘新平		无 204英语二 399管理类联考综合能力 无		
02土地资源管理	王承武		同上		
03土地资源管理	马瑛		同上		
04土地资源管理	蒲春玲		同上		
05公共政策分析	杨俊孝		同上		
06公共政策分析	余国新		同上		
07公共政策分析	郭晖		同上		
08公共政策分析	马惠兰		同上		
09公共政策分析	朱美玲		同上		
10公共政策分析	李红		同上		
11公共政策分析	祖力菲娅		同上		
12公共政策分析	蒲春玲		同上		
13公共政策分析	刘光远	同上			
14乡村公共治理	张敏	同上			
15乡村公共治理	滕国玲	同上			
16乡村公共治理	刘维忠	同上			
17农村社会保障	尼合迈提·霍嘉	同上			
18农村社会保障	张敏	同上			
19农村社会保障	祖力菲娅	同上			
20农村社会保障	杨红	同上			
21行政管理	再娜甫·尼合买提	同上			

新疆农业大学硕士研究生入学考试参考书目

考试科目及代码		参考书名	编著者	出版社及版本
343	兽医基础(含动物生理学、兽医临床诊断)	家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
		兽医临床诊断学(第三版)	施炎	东北农业大学出版社
339	农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学选三)	植物学(上、下册)	陆时万	高等教育出版社
		植物生理学(第五版)	潘瑞炽	高等教育出版社
		植物生理学	王忠	中国农业出版社
		遗传学	李惟基	中国农业大学出版社
		农业生态学(2003年版)	陈阜	中国农业大学出版社
		土壤学(2002年版)	黄昌勇	中国农业出版社
340	农业知识综合二(动物遗传学、动物生理学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学选三)	动物遗传学	李宁	中国农业出版社
		家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
		动物营养学(第二版)	杨凤	中国农业出版社
		饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
		动物繁殖学(第三版)	张忠诚	中国农业出版社
341	农业知识综合三(1)(含工程力学、机械设计、农业机械与装备)	理论力学 上、下册	郭应征 周志红	清华大学出版社
		材料力学 上、下册	范钦珊	高等教育出版社
		机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
		农业机械学(上、下册,第二版)	北京农业工程大学	中国农业出版社
341	农业知识综合三(2)(含程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用)	C语言程序设计	占跃华	北京邮电大学出版社
		VF程序设计	刘丽	中国铁道出版社
		计算机网络技术与应用	董吉文	电子工业出版社
341	农业知识综合三(3)(含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术)	食品安全与卫生学	史贤明	中国农业出版社
		食品标准与技术规范	张建新	中国农业出版社
		食品理化检验技术	王世平	中国林业出版社
342	农业知识综合四(含农村政策学、农业经济管理、管理学)	农业政策学	钟甫宁	中国农业大学出版社
		农业经济管理	陈姣、田淑敏	高等教育出版社
		农业经济学(2000年版)	朱道华	中国农业出版社
		管理学(第五版)	周三多、陈传明等	高等教育出版社
601	大学数学	高等数学	刘长文、杨逢建	中国农业出版社
		线性代数	梁保松	中国农业出版社
612	普通生物化学	基础生物化学	郭蔼光	高等教育出版社
613	有机化学	有机化学	叶孟兆	中国农业出版社
617	遗传学	遗传学(第三版)	朱军	中国农业出版社
618	动物生理学	家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
801	普通昆虫学	普通昆虫学	彩万志	中国农业大学出版社
803	植物生态学	植物生态学(第一版)	姜汉侨	高等教育出版社

新疆农业大学硕士研究生入学考试参考书目

考试科目及代码		参考书名	编著者	出版社及版本
807	水力学	水力学	邱秀云	新疆电子出版社
		水力学	吴持恭	高等教育出版社
		水力学（上下册）	李炜	武汉大学出版社
809	材料力学	材料力学（上下册）	孙训芳	高等教育出版社
810	机械原理	机械原理（第七版）	孙桓	高等教育出版社
811	汽车构造	汽车构造（第五版）	陈家瑞	人民交通出版社
812	交通工程学	交通工程总论	徐吉谦	人民交通出版社
813	数据结构及操作系统	数据结构（C语言版）	严蔚敏	清华大学出版社
		计算机操作系统教程（第二版）	张尧学、史美林	清华大学出版社
814	普通生态学	生态学	林文雄	科学出版社
815	环境学概论	环境学概论（第二版）	刘培桐	高等教育出版社
816	动物学	普通动物学	张训蒲	中国农业出版社
817	食品微生物学与食品工程原理	食品微生物学	何国庆	中国农业出版社
		食品工程原理	杨同舟	中国农业出版社
818	食品微生物学	食品微生物学	何国庆	中国农业出版社
823	生态学与测树学	测树学（第三版）	孟宪宇	中国林业出版社
		生态学	李博	高等教育出版社
824	城市生态学与园林树木学	城市生态学	宋永昌	华东师范大学出版社
		园林树木学	陈有民	中国林业出版社
826	经济学	西方经济学（含宏观和微观）第三版	高鸿业	中国人民大学出版社
827	土地经济学	土地经济学（第五版）	毕宝德	中国人民大学出版社
829	生物化学	生物化学（上下册第三版）	王镜岩、朱圣庚、余长法	高等教育出版社
832	地理信息系统与土壤地理学	地理信息系统原理、方法和应用	邬伦	科学出版社
		土壤地理学	张凤荣	中国农业出版社
983	森林培育学	森林培育	沈国舫	中国林业出版社
984	蔬菜栽培学	蔬菜栽培学（总论）	浙江大学编	中国农业出版社
		蔬菜栽培学（各论）	山东农大编	中国农业出版社
985	果树栽培学	果树栽培学（总论各论）（北方本第二版）	河北农大编	中国农业出版社
986	自然地理学	自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社
987	土地资源学	土地资源学	常庆瑞	西北农林科技大学
988	作物栽培学	作物栽培学	王荣栋	高等教育出版社
989	害虫综合治理	害虫综合治理	陈杰林	中国农业出版社
990	农业机械化管理学	高等农业机械化管理学（第二版）	高焕文	高等教育出版社
994	遥感技术与应用	遥感技术与应用	邓良基	中国农业出版社
995	食品加工与保藏技术	食品加工与保藏原理（第二版）	曾庆孝	化学工业出版社
996	农村公共管理	农村公共管理	蒲春玲	
997	动物生物化学	动物生物化学（第四版）	邹思湘	中国农业出版社
999	兽医免疫学	动物免疫学（第二版）	杨汉春	中国农业大学出版社

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书

071002动物学 (农学院)				
复试科目	农业昆虫学	农业昆虫学 (上下册)	华南农大编	中国农业出版社
加试科目	1.普通生物学	普通生物学	顾德新	中国教育出版社
	2.有害生物综合治理	有害生物综合治理	中国农大编	中国农业出版社
071010生物化学与分子生物学				
复试科目	分子生物学	分子生物学 (第二版)	阎隆飞、张玉麟	中国农业大学出版社
加试科目	1.微生物学	微生物学 (第五版)	李阜棣、胡正嘉	中国农业出版社
	2.细胞生物学	细胞生物学	翟中和、王喜忠、丁明孝	高等教育出版社
090101作物栽培学与耕作学				
复试科目	作物栽培学	作物栽培学	王荣栋、尹经章	高等教育出版社
加试科目	1.农作学	农作学	王立群	科学出版社
	2.土壤肥料学	土壤肥料学通论	沈其荣	中国农业出版社
090102作物遗传育种				
复试科目	作物育种学	作物育种学总论	张天真	中国农业出版社
加试科目	1.作物栽培学	作物栽培学	王荣栋等	高等教育出版社
	2.遗传学	遗传学	李惟基	中国农业大学出版社
090401植物病理学				
复试科目	普通植物病理学	普通植物病理学 (三版)	许志刚	中国农业出版社
加试科目	1.植物病理学	普通植物病理学 (第二、三版)	许志刚	中国农业出版社
		农业植物病理学 (北方版)	董全皋	中国农业出版社
	2.微生物学	微生物学 (第五版)	李阜棣、胡正嘉	中国农业出版社
095101作物				
复试科目	农作学	农作学	王立祥	科学出版社
095104植物保护				
复试科目	农业昆虫学	农业昆虫学 (上下册)	华南农大编	中国农业出版社
081501水文学及水资源				
复试科目	水利水能规划	水利水能规划	周之豪	中国水利水电出版社
加试科目	1.工程水文学	工程水文学	詹道江	中国水利水电出版社
	2.概率论与数理统计	概率论与数理统计	浙江大学编	高等教育出版社
081502水力学及河流动力学				
复试科目 (选一)	1.水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社
	2.河流泥沙工程	河流泥沙工程	侯杰等	新疆教育出版社
加试科目	1.理论力学	理论力学	哈工大	高等教育出版社
	2.流体力学	流体力学	刘鹤年	中国建筑工业出版社
081503水工结构工程				
复试科目 (选一)	1.水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社
	2.水利工程施工	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社
		水利工程施工	侍克斌、颜宏亮	中国农业出版社
加试科目	1.土力学	土力学	钱家欢	河海大学出版社
	2.理论力学	理论力学	哈工大	高等教育出版社
081504水利水电工程				
复试科目 (选一)	1.水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社
	2.水利工程施工	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社
		水利工程施工	侍克斌、颜宏亮	中国农业出版社
加试科目 (任选两门)	1.土力学	土力学	钱家欢	河海大学出版社
	2.水力学	水力学	吴持恭	高等教育出版社
	3.材料力学	材料力学 (上下册)	孙训芳	高等教育出版社

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书

082802农业水土工程				
复试科目(选一)	1.灌溉排水工程学	灌溉排水工程学	汪志农	中国农业出版社
	2.地下水利用	地下水利用(2008年版)	虎胆	中国水利水电出版社
加试科目	1.水文地质学	水文地质学基础	王大纯、张人友	地质出版社
	2.水利计算	水文水利计算	叶守泽	中国水利水电出版社
085214水利工程				
复试科目(选一)	1.土力学	水工建筑物(第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社
	2.水文地质与工程地质	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社
		水利工程施工	侍克斌、颜宏亮	中国农业出版社
080203机械设计及理论				
复试科目	机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
加试科目	1.C程序设计	C程序设计(第二版)	谭浩强	清华大学出版社
	2.机械制造工艺学	机械制造工艺学	王先逵	机械工业出版社
082304载运工具运用工程				
复试科目(选一)	1.汽车运用工程	汽车运用基础	陈焕江	机械工业出版社
	2.C程序设计	C程序设计	谭浩强	清华大学出版社
	3.交通运输工程学	交通运输工程导论(面向21世纪)	姚祖康	人民交通出版社
	4.交通安全学	道路交通安全(21世纪交通版)	裴玉龙	人民交通出版社
	5.管理运筹学	运筹学基础及应用(第五版)	胡运权	高等教育出版社
	6.路基路面工程	路基路面工程(21世纪版)	邓学钧	人民交通出版社
加试科目	1.工程制图	机械制图	焦永和	北京理工大学出版社
	2.机械设计基础	机械设计基础	杨可桢等	高等教育出版社
082801农业机械化工程				
复试科目(选一)	1.农业机械学	农业机械学	李自华等	中国农业出版社
	2.机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
	3.C程序设计	C程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
	4.数据库系统原理	数据库系统原理	王能斌	电子工业出版社
加试科目	1.机械制造基础	机械制造技术基础	张世昌	高等教育出版社
	2.工程制图	机械制图	焦永和	北京理工大学出版社
085201机械工程				
复试科目	机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
085222交通运输工程				
复试科目(选一)	1.交通运输工程学	交通运输工程导论(面向21世纪)	姚祖康	人民交通出版社
	2.C程序设计	C程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
	3.汽车运用工程	汽车运用基础	陈焕江	机械工业出版社
	4.管理运筹学	运筹学基础及应用(第五版)	胡运权	高等教育出版社
	5.交通安全学	道路交通安全(21世纪交通版)	裴玉龙	人民交通出版社
	6.路基路面工程	路基路面工程(21世纪版)	邓学钧	人民交通出版社
085227农业工程				
复试科目	1.农业机械学	农业机械学	李自华等	中国农业出版社
	2.机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
095109农业机械化				
复试科目	1.机械原理	机械原理(第七版)	孙桓	高等教育出版社
	2.C程序设计	C程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
071001植物学				
复试科目	植物学(含形态解剖及分类学)	植物学(上、下册)	陆时万等	高等教育出版社
加试科目	1.植物生态学	植物生态学(第一版)	姜汉侨等	高等教育出版社
	2.植物分类学	种子植物分类学	汪劲武	高等教育出版社

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书

071012 生态学 (草业与环境科学学院)				
复试科目	自然地理学	自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社
加试科目	1. 农业气象学	农业气象学	段若溪	气象出版社
	2. 环境学概论	环境学概论 (第二版)	刘培桐	高等教育出版社
07750 环境科学				
复试科目 (选一)	1. 环境微生物学	微生物学导论 (新版)	周德庆	科学出版社
		环境工程微生物学 (面向 2 世纪)	周群英	高等教育出版社
	2. 遥感技术与应用	遥感技术与应用	邓良基	中国农业出版社
加试科目	1. 环境化学	环境化学 (面向 2 世纪)	夏立江	高等教育出版社
	2. 环境监测	环境监测	奚旦立	高等教育出版社
09030 土壤学				
复试科目	土壤学综合	土壤学	黄昌勇	中国农业出版社
		土壤学及新疆土壤	胡志林	新疆科技卫生出版社
加试科目	1. 植物营养学	农业化学 (总论)	中国农业大学编	中国农业出版社
	2. 土壤农化分析	土壤农化分析	鲍士旦	中国农业出版社
09050 草业科学				
复试科目	草地学	草地资源调查规划学	许鹏	中国农业出版社
		草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社
		草地学 (第二版)	贾慎修	中国农业出版社
加试科目	1. 草地培育学	草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社
	2. 牧草及饲料作物栽培学	牧草及饲料作物栽培学	陈宝书	中国农业出版社
085229 环境工程				
复试科目	环境监测	环境监测	奚旦立	高等教育出版社
095103 农业资源利用				
复试科目	土壤肥料学	土壤肥料学通论	沈其荣	中国农业出版社
095106 草业				
复试科目 (选一)	1. 草坪学	草坪学 (第二版)	孙吉雄	中国农业出版社
	2. 牧草生产学	牧草及饲料作物栽培学	陈宝书	中国农业出版社
	3. 草地培育学	草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社
095112 农业信息化				
复试科目	地理信息系统	地理信息系统原理、方法和应用	邬伦	科学出版社
09720 食品科学				
复试科目	果蔬加工工艺学	果品蔬菜加工工艺学	叶兴乾	中国农业出版社
加试科目	1. 食品加工原理	食品加工原理	夏文水译	中国轻工业出版社
	2. 食品生物化学	食品生物化学	谢达平	中国农业出版社
085231 食品工程				
复试科目	果蔬加工工艺学	果品蔬菜加工工艺学	叶兴乾	中国农业出版社
095113 食品加工与安全				
复试科目	食品工艺学	食品工艺学概论	孟宪军	中国农业出版社
071002 动物学 (动物科学学院)				
复试科目	动物生物化学	动物生物化学	邹思湘 (第四版)	中国农业出版社
加试科目	1. 鱼类学	鱼类学	叶富良	高等教育出版社
	2. 动物生态学	动物生态学原理 (第二版)	孙儒泳	高等教育出版社
09050 动物遗传育种与繁殖				
复试科目 (选一)	1. 动物繁殖学	动物繁殖学 (第三版)	张忠诚	中国农业出版社
	2. 动物遗传学	动物遗传学	李宁	中国农业出版社
加试科目	1. 家畜育种学	家畜育种学	张沅	中国农业出版社
	2. 动物繁殖学 (遗传育种方向)	动物繁殖学 (第三版)	张忠诚	中国农业出版社
	3. 动物遗传学 (繁殖方向)	动物遗传学	李宁	中国农业出版社

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书

090502动物营养与饲料科学				
复试科目	动物营养与饲料学	动物营养学（第二版）	杨凤	中国农业出版社
		饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
加试科目	1.饲料学	饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
	2.畜牧微生物学	畜牧微生物学（第四版）	黄青云	中国农业出版社
095105养殖				
复试科目（选一）	1.羊生产学	羊生产学（第二版）	赵有璋	中国农业出版社
	2.牛生产学	牛生产学	莫放	中国农业出版社
	3.家禽生产学	家禽生产学	杨宁	中国农业出版社
090601基础兽医学				
复试科目	1.家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
	2.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
加试科目	1.兽医微生物学	兽医微生物学（第四版）	陆承平	中国农业出版社
	2.组织胚胎学	家畜组织与胚胎学（第三版）	沈霞芬	中国农业出版社
090602预防兽医学				
复试科目	1.兽医传染病学	兽医传染病（第五版）	陈溥言	中国农业出版社
	2.家畜寄生虫学	家畜寄生虫学（第二版）	孔繁瑶	中国农业出版社
		家畜寄生虫学（第三版）	汪明	中国农业出版社
加试科目	1.兽医微生物学	兽医微生物学（第四版）	陆承平	中国农业出版社
	2.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
090603临床兽医学				
复试科目	1.家畜外科学	兽医外科手术学（第四版）	林德贵	中国农业出版社
	2.兽医临床诊断学	兽医临床诊断学（第三版）	施炎	东北农业大学出版社
加试科目	1.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
	2.家畜病理学	免疫病理学	刘忠贵	东北农业大学出版社
095200兽医硕士				
复试科目（选一）	1.兽医传染病学	兽医传染病（第五版）	陈溥言	中国农业出版社
	2.家畜寄生虫学	家畜寄生虫学（第三版）	汪明	中国农业出版社
	3.家畜内科学	家畜内科学	王建华	中国农业出版社
	4.家畜外科学	兽医外科手术学（第四版）	林德贵	中国农业出版社
071012 生态学（林学与园艺学院）				
复试科目	植物生态学	植物生态学	曲仲湘	高等教育出版社
加试科目	1.农业气象学	农业气象学	段若溪	气象出版社
	2.自然地理学	自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社
090201果树学				
复试科目	果树栽培与育种学	果树栽培（总论各论）（北方本第二版）	河北农大编	中国农业出版社
		果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
	2.普通生物化学	生物化学	刘祥云	中国农业出版社
090202蔬菜学				
复试科目	蔬菜栽培与育种学	蔬菜栽培学（总论）	浙江大学编	中国农业出版社
		蔬菜栽培学（各论）	山东农大编	中国农业出版社
		蔬菜育种学	景士西	中国农业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
	2.普通生物化学	生物化学	刘祥云	中国农业出版社
090701林木遗传育种				

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书

复试科目	林木育种学	林木育种学	沈熙环	中国林业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
	2.森林培育学	森林培育	沈国舫	中国林业出版社
090702森林培育				
复试科目	森林培育学	森林培育学	沈国舫	中国林业出版社
加试科目	1.生态学	生态学	李博	高等教育出版社
	2.植物分类学	种子植物分类学	汪劲武	高等教育出版社
090704森林经理学				
复试科目	森林经理学	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	胡宝忠、胡国宣等	中国农业出版社
	2.森林生态学	森林生态学	李景文	中国林业出版社
090706园林植物与观赏园艺				
复试科目	植物学	植物学（上、下册）	陆时万	高等教育出版社
加试科目	1.花卉学	园林花卉学	刘燕	中国林业出版社
	2.园林树木栽培与养护	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
095102园艺				
复试科目（选一）	1.果树育种学	果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
	2.蔬菜育种学	蔬菜育种学	景士西	中国农业出版社
095107林业				
复试科目（选一）	1.森林经理学	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
	2.园林树木栽培与养护	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
020205 产业经济学				
复试科目	产业经济学	产业经济学	杨公仆、干春晖等	复旦大学出版社
加试科目	1.管理学	管理学（第五版）	周三多、陈传明等	高等教育出版社
	2.统计学	统计学（第二版）	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120301农业经济管理				
复试科目	农业经济学（第四版）	农业经济学	朱道华	中国农业出版社
加试科目	1.管理学	管理学（第五版）	周三多、陈传明	高等教育出版社
	2.统计学	统计学（第二版）	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120302 林业经济管理				
复试科目	林业经济管理	林业经济管理学（2005年版）	高岚	中国林业出版社
加试科目	1.管理学	管理学（第五版）	周三多、陈传明等	高等教育出版社
	2.统计学	统计学（第二版）	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120405土地资源管理				
复试科目	土地管理学	土地资源管理学	张正峰	中国人民大学出版社
加试科目	1.土地法学	新编土地法	刘光远	北京大学出版社
	2.地籍管理	地籍管理	叶公强	高等教育出版社
095110农村与区域发展				
复试科目	统计学	统计学（第二版）	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
095111农业科技组织与服务				
复试科目	统计学	统计学（第二版）	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
125200公共管理硕士（MPA）				
复试科目	公共经济学	《公共经济学》	杨志勇	清华大学出版社