沈阳农业大学2014年学术型硕士研究生招生简章

欢迎报考沈阳农业大学硕士研究生！

**一、招生规模及考试方式**

2014年我校67个学术型专业拟招生650人左右，具体人数和招生类别以2014年春季教育部下达的计划规模为准。考试方式为推荐免试和国家统一考试。

**二、报考条件**

（一）推荐免试生：各专业均可以接收有推免权学校推荐的优秀应届本科毕业生免试为硕士研究生。欢迎外校具有免试生资格的应届本科毕业生与我校研招办联系。

（二）符合下列条件的，可以报名参加国家组织的全国统一招生考试：

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.身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

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；

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（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（2013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）；

（3）获得国家承认的高职高专学历后满2年（从毕业后到2014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，且符合下列条件：

①修完所报考专业的8门以上本科主干课且成绩合格，最迟须在复试时提交成绩单；

②外语须通过国家大学四级或国家公共外语三级考试，最迟须在复试时提交相关证明；

③限报本专业或相近专业，并导师同意；

④复试时需加试二门所报专业本科主干课程。

（4）国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

**三、报名程序**

（一）网上报名

1.网报时间： 2013年10月10日-31日（每天9：00-22：00）（逾期不再补报，也不得再修改报名信息）。应届本科毕业生预报名时间为2013年9月25日至9月28日（每天9：00-22：00，预报名信息有效,无需重复报名）。

2.考生登录“中国研究生招生信息网”（网址：http：//yz.chsi.com.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，**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**。在报名期间，考生可自行修改网报信息。考生网上填写信息时务必详细填写本人的联系方式、通信地址、邮政编码以及家庭成员的联系方式，以确保在录取时能保持畅通的联系。

3.网上报名填写报考信息时注意事项：

（1）考生考前只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试基本分数要求后，考生可通过研招网调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

（2）考生（含推免生）要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《2014全国硕士学位研究生招生工作管理规定（暂行）》进行处理。

**（3）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**](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。**

（4）国家按照一区、二区确定考生参加复试基本分数要求，一区包括北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江西、重庆、四川、陕西等21省（市）；二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等10省（区）。

（5）已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加全国硕士研究生招生考试。否则，将取消推免生资格，列为统考生。

（二）现场信息确认

所有考生(含推免生)均须到报考点现场确认网报信息，并缴费和采集本人图像等相关电子信息。

1.报考点现场确认时间

2013年11月10日至11月14日。逾期不再补办。

2.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）考生提交本人第二代居民身份证、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。报考点工作人员发现伪造证件时应通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

自考本科生和网络教育本科生须凭已经取得的国家承认的大学本科毕业证书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。

**所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。**

（3）考生按规定缴纳报考费（考生办理报考手续缴纳报考费后，不再退还）。

（4）考生按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

**四、初试**

（一）2013年12月25日-2014年1月6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。

（二）考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试。

（三）初试日期和时间

2014年1月4日至1月5日（超过3小时的考试科目在1月6日进行）。

考试时间以北京时间为准，上午8:30-11:30,下午14:00-17:00（1月6日，起始时间8:30，截止时间由招生单位确定，不超过14:30）。

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。

（四）初试科目

1月4日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

1月4日下午 外国语

1月5日上午 业务课一

1月5日下午 业务课二

1月6日 考试时间超过3小时的考试科目

初试方式均为笔试。

**五、考试科目说明**

1．由国家统一命题的初试科目及代码为：101思想政治理论、201英语一、202俄语、203日语、301数学一、302数学二、303数学三、314数学（农）、315化学（农）。国家出版考试大纲，不指定参考书。

2．初试科目代码为“6××”和“8××”的考试科目由我校组织命题，其中

（1）“601/621数学（理）”、“622数学（农）”含高等数学、概率论、线性代数；

（2）“623化学（理）”、“624化学（农）”含有机化学、普通化学、分析化学；

（3）“835植物生理学与生物化学”含植物生理学、生物化学

（4）“850动物生理学与生物化学”含家畜生理学、动物生物化学

3．初试由考生所选择的报名点组织，初试地点由报名点统一安排。

4．初试成绩约在2014年2月底在我校研究生院网站公布，不再单独邮寄考生成绩通知单。

5．复试由我校组织，复试包括笔试和面试，复试中笔试科目已在招生目录中列出，代码为“5××”。

**六、复试**

硕士研究生入学考试复试由学校统一组织。

（一）复试资格：2014年全国初试成绩基本要求公布后，学校将制订各学科（领域）进入复试的考生名单并发布复试通知，均在我校研究生招生信息网公布，凡初试成绩符合要求的考生均可参加复试，考生可自行查询，不再单独邮寄考生复试通知书。

（二）复试时间：一般在2014年4月上中旬，具体以复试通知为准。

（三）复试方式：一般分为外国语测试、专业课笔试和综合面试等。具体复试的办法及其他要求请于2014年3月中旬后到我校研究生招生信息网查询。

（四）同等学力考生复试期间须加试两门报考专业本科主干课程，加试方式为笔试。

（五）入学后学校统一组织体检，标准按照国家有关规定执行。

**七、硕博连读**

2014年将继续试招硕博连读研究生，招生专业为博士点专业，招生导师须为博士生指导教师。

**八、录取类别**

硕士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。

脱产考生报考类别选择“非定向”；**在职考生报考类别请选择“定向”，后期不得更改录取类别。**

**九、学费及奖助政策**

根据国家有关文件要求，从2014年起，所有纳入全国研究生招生计划的新入学研究生均须缴纳学费。同时，学校将进一步加大研究生奖助力度，建立和完善研究生学业奖学金、研究生助学金、研究生国家奖学金、研究生“三助”岗位等奖助政策体系，实现研究生奖助的全覆盖。

具体学费及奖助办法按学校相关规定执行。

**十、其它**

1．考生报名时不再需要出具所在单位同意报考的证明材料、考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行解决。若因上述问题使我校无法调取考生档案造成考生无法被录取的后果，根据教育部有关规定，校方不承担责任。

2．考生网报时填写的通讯地址应长期有效。因通讯地址不详造成的各种函件不能按期收到的后果，考生个人负责。

3．考生如果弄虚作假、提供假证件、假材料，一经发现，不论进入招生工作的哪个阶段，一律取消录取资格；已入学的将取消学籍。

4．在目录中的招生学院后面列出联系电话，有关事宜与招生学院联系。学校不办研究生考前辅导班，不售参考教材。

5．招生目录中“△”为博士学位授予权专业，“☆”为国家重点建设学科，“▲”为省部级重点建设学科，"◆"为省重点培育学科；“★”为自主设置学科。各学院后括号内为该学院电话。

6. 研究生招生等相关事宜（重要通知、成绩、录取分数线、复试通知等）均在校园网上公布。网址：http://grs.syau.edu.cn/ZhaoSheng/

联系地址：沈阳市东陵路120号

联系单位：沈阳农业大学研究生招生办公室

邮政编码：110866

联系电话：024-88487057 传真：024-88488098

联 系 人：刘老师 马老师 电子邮箱：10157yz@163.com

沈阳农业大学2014年学术型硕士研究生招生专业目录

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 指导教师 | 导师招生  语种 | 考试科目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001工程学院（02488487119）  080203机械设计及理论  01机械现代设计理论与方法  02机械系统数字化表达理论与方法  03机械系统及其材料性能试验与控制 | **25** | 李永奎  陈丽君  赵凤芹  林静  辛明金 | 英  英  英  英、俄、日  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③301数学一  ④801理论力学或811材料力学  复试中笔试科目：  501机械设计 | 同等学力加试科目：  1．计算机应用技术  2．机械工程制图 |
| 082801△▲农业机械化工程  01农业机械系统理论与设计  02旱作农业机械化及智能化  03水稻生产机械化技术与装备  04设施农业装备及智能化测控技术  05农产品收获与加工机械 |  | 任文涛  邱立春  林静  王瑞丽  辛丽丽  任文涛  辛明金  崔红光  邬立岩  张本华  宫元娟  陈丽君  田素博  高连兴 | 英  英、日  英、俄、日  英、日  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英、俄、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③302数学二  ④801理论力学或811材料力学  复试中笔试科目：  502农业机械学 | 同等学力加试科目：  1．拖拉机汽车学  2．机械工程制图 |
| 082803△▲农业生物环境与能源工程  01新能源工程  02农业生物环境工程 |  | 刘庆玉  李轶  孙清  赵玲  刘庆玉  李轶  赵玲  孙清 | 英、俄  英  英  英  英、俄  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③302数学二  ④802工程热力学与传热学  复试中笔试科目：  503新能源工程 | 同等学力加试科目：  1．生物质能工程  2．农村能源技术经济与管理 |
| 0828Z1★△农业装备工程技术  01农业装备工程技术  02农业机械装备研制与开发 |  | 高连兴  宫元娟  王瑞丽  田素博  辛丽丽  邱立春 | 英、俄、日  英  英、日  英  英  英、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③302数学二  ④801理论力学或811材料力学复试中笔试科目：  502农业机械学 | 同等学力加试科目：  1．拖拉机汽车学  2．机械工程制图 |
| 002信息与电气工程学院  （02488487121）  081203计算机应用技术  01信息技术应用 | **40** | 杨涛  陈春玲  李晓辉 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④805计算机专业基础复试中笔试科目：  504数据库原理 | 同等学力加试科目：  1．C语言程序设计  2．计算机网络 |
| 082804△▲农业电气化与自动化  01地方电力系统及其自动化  02智能电网与电力企业信息化  03智能检测与控制工程 |  | 朴在林  纪建伟  孙国凯  吴仕宏  王立地  张志霞  陈春玲  田有文  孙国凯  许童羽  付立思  吴仕宏  张志霞  曹英丽  纪建伟 | 英、日  英  英  英  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③302数学二  ④807电路  复试中笔试科目：  505微机接口技术 | 同等学力加试科目：  1．C语言程序设计  2．电力系统分析 |
| 0828Z2★农业信息化技术  01农业信息化技术 |  | 杨涛  许童羽  田有文  王立地  曹英丽 | 英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④809C语言程序设计  复试中笔试科目：  506数据库技术 | 同等学力加试科目：  1．计算机基础  2．电子技术 |
| 003水利学院（02488487134）  081500水利工程  01水资源开发利用  02节水灌溉理论与技术  03施工技术与管理  04水工结构与材料  05水力学及河流治理  06建筑结构理论与技术 | **50** | 何俊仕  王丽学  杨武成  芦晓峰  周林飞  李波  夏桂敏  孙仕军  姜国辉  李春生  闫滨  宓永宁  郭维东  刘文合  白义奎  佟国红 | 英  英、俄、日  英  英  英、俄、日  英  英  英、日  英  英  英  英、日  英、日  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③301数学一  ④811材料力学  复试中笔试科目：  507水利水能规划与水工建筑物 | 同等学力加试科目：  1．土力学  2．工程水文学 |
| 082802△▲农业水土工程  01水土工程建筑  02灌溉与排水  03水资源开发利用与管理  04水土环境与生态工程  .  05水利信息化与数字化水利工程 |  | 刘文合  白义奎  佟国红  姜国辉  孙仕军  何俊仕  杨国范  宓永宁  王丽学  杨武成  王瑄  郭维东  陈晓飞  闫滨  李波  周林飞  芦晓峰  杨国范 | 英  英  英  英  英、日  英  英、俄  英、日  英、俄、日  英  英  英、日  英、日  英  英  英、俄、日  英  英、俄 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③302数学二  ④801理论力学或811材料力学  复试中笔试科目：  508灌溉排水工程学与水文水利计算 | 同等学力加试科目：  1．水力学  2．水工建筑物 |
| 0828Z3★节水灌溉工程  01节水灌溉工程 |  | 夏桂敏 | 英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③302数学二  ④813工程水文学或811材料力学  复试中笔试科目：  510灌溉排水工程学 |  |
| 090707水土保持与荒漠化防治  01土壤侵蚀规律  02流域综合治理  03水土保持与生态环境评价 |  | 郭成久  范昊明  贾燕锋  周丽丽  王瑄  范昊明  贾燕锋  苏芳莉 | 英  英  英  英、俄  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄语  ③626土壤侵蚀原理  ④815水土保持规划  复试中笔试科目：  509水土保持工程学 | 要求本科学历  同等学力加试科目：  1．流域管理学  2．林业生态工程学 |
| 004食品学院（02488487161）  083203农产品加工及贮藏工程  01农产品贮藏保鲜  02农产品加工技术与装备 | **32** | 张佰清  吕春茂 | 英、日  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄语或203日  ③302数学二  ④823食品化学与食品营养  复试中笔试科目：  511食品加工技术概论 | 同等学力加试科目：  1．食品微生物  2．食品检验与分析 |
| 097201△▲食品科学  01食品生物技术  02果蔬产品加工理论与技术  03营养与食品安全  04天然产物与功能食品  05食品保藏理论与技术 |  | 吕春茂  赵春燕  马荣山  郑艳  乌日娜  孟宪军  魏宝东  冯颖  颜廷才  李斌  张佰清  赵晓燕\*  纪淑娟  刘玲  吴朝霞  冯颖  颜廷才  纪淑娟  魏宝东 | 英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③314数学(农)或315化学(农)  ④823食品化学与食品营养  复试中笔试科目：  511食品加工技术概论 | 同等学力加试科目：  1．食品微生物  2．食品检验与分析 |
| 097202粮食、油脂及植物蛋白工程  01粮油精深加工理论与技术  02植物蛋白质化学与工程 |  | 李新华  谢宏  张春红 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③314数学(农)或315化学(农)  ④823食品化学与食品营养  复试中笔试科目：  512粮油加工学 | 同等学力加试科目：  1．食品微生物  2．食品检验与分析 |
| 097204水产品加工及贮藏工程  01水生生物综合利用 |  | 皮钰珍  吴朝霞 | 英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③314数学(农)或315化学(农)  ④823食品化学与食品营养  复试中笔试科目：  511食品加工技术概论 | 同等学力加试科目：  1．食品微生物  2．食品检验与分析 |
| 005生物科学技术学院  （02488487163）  071001▲植物学  01植物生物技术  02逆境调控与信号传导  03植物代谢生理与资源利用  04外来植物入侵机理  05植物分子生物学 | **50** | 张立军  阮燕晔  汪澈  刘延吉  樊金娟  朱延姝  冯玉龙  崔娜 | 英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③628植物学  ④829植物生理学  复试中笔试科目：  514植物生理学 | 同等学力加试科目：  1．微生物学  2．遗传学 |
| 071002动物学  01动物细胞学与分子生物学 |  | 马世良  秦利  丛斌  张守纯  王世富  石生林  王欢 | 英  英、日  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  517普通动物学 | 同等学力加试科目：  1．动物生理学  2．微生物学 |
| 071008发育生物学  01植物系统发育与生物学多样性  02植物发育功能基因组学  03发育分子生物学 |  | 曲波  陈旭辉  许玉凤  范海延  崔娜 | 英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  518植物学 | 同等学力加试科目：  1．普通生物学  2．植物生理学 |
| 071009细胞生物学  01细胞分子生物学  02细胞发育与细胞工程  03细胞代谢与生物制药 |  | 郭志富  马慧  张志宏  王惠  陈丽静  汪澈  李浩戈  马世良  朱延姝  阚国仕  林景卫  钟鸣 | 英  英  英  英  英  英  英、俄  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  515细胞生物学 | 同等学力加试科目：  1．微生物学  2．普通遗传学 |
| 071010生物化学与分子生物学  01微生物生物化学与分子生物学  02植物生物化学与分子生物学  03酶学与酶工程 |  | 吕淑霞  钟鸣  张少斌  阮燕晔  刘限  于晓丹  张立军  樊金娟  范海延  张少斌  王惠  张宁  安迎锋  任大明  阚国仕  郭志富 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  516分子生物学 | 同等学力加试科目：  1．微生物学  2．植物生理学 |
| 071011生物物理学  01生物大分子结构 |  | 吕淑霞  任大明  杨玉红 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  516分子生物学 | 同等学力加试科目：  1．细胞生物学  2．植物生理学 |
| 0710Z1生物数学  01生物统计 |  | 惠淑荣 | 英、俄 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③601数学(理)  ④827数学分析  复试中笔试科目：  概率论与数理统计 | 不招收同等学力考生 |
| 0710Z2生物信息学  01基因组与分子进化  02蛋白质空间结构模拟和分子设计 |  | 刘彦群  李群  安迎锋 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③601数学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  516分子生物学 | 同等学力加试科目：  1．微生物学  2．植物生理学 |
| 090504特种经济动物饲养  01柞蚕种质资源与遗传育种  02昆虫生物技术  03桑柞树生理病理  04昆虫生物化学与分子生物学 |  | 秦利  刘限  石生林  王世富  李群  刘彦群 | 英、日  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  519养蚕学 | 同等学力加试科目：  1．微生物学  2．普通遗传学 |
| 006农学院（02488487135）  070600大气科学  01气象卫星遥感信息处理与应用  02应用气候学  03农业气象学 | **80** | 刘利民  高西宁  高西宁  谢立勇  任传友  罗新兰  张玉书\*  刘利民  刘江  殷红  任传友 | 英、日  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③601数学(理)  ④831气象学与气候学  复试中笔试科目：  520农业气象学 | 不招收同等学力考生。  不招收文科类考生 |
| 071007遗传学  01数量遗传学 |  | 吕文彦 | 英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  521遗传学 | 同等学力加试科目：  1．植物学  2．生物统计 |
| 071300生态学  01农业生态系统生态学  02种群生态学与植物入侵    03全球变化生态学 |  | 李建东  赵天宏  郭伟  曹莹  王国骄  李建东  郭伟  赵天宏 | 英、俄  英  英  英  英  英、俄  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③601数学(理)  ④833基础及景观生态学  复试中笔试科目：  523农业生态学 | 不招收同等学力考生；  不招收文科类考生；  小语种只招收本专业考生； |
| 090101△☆▲作物栽培学与耕作学  01作物超高产理论与技术  02耕作制度原理技术  03作物生理生态 |  | 陈温福  徐正进  张文忠  马殿荣  王术  孟军  徐海  王嘉宇  赵明辉  唐亮  齐华  孟军  闫洪奎  黄瑞冬  齐华  王术  李凤海  马殿荣  于海秋  徐海  闫洪奎  王晓光  谢甫绨  王宏伟  张慧君  王海英  赵明辉  敖雪  王子胜\* | 英  英、日  英、俄、日  英  英、俄、日  英  英  英  英  英、日  英、日  英  英、俄  英  英、日  英、俄、日  英  英  英  英  英、俄  英  英、俄、日  英  英、俄、日  英  英  英、俄  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  525作物栽培学 | 同等学力加试科目：  1．作物育种学  2．作物生理学 |
| 090102△▲作物遗传育种  01作物育种理论与技术  02作物种质资源创新与利用  03作物种子繁育理论与技术 |  | 李凤海  吕香玲  王晓雪  谢甫绨  王嘉宇  张磊  吕香玲 | 英  英  英  英、俄、日  英  英  英、俄、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：527作物育种学 | 具有学士学位，相关专业。 |
| 0901Z1△★作物生物技术  01作物生物技术 |  | 徐正进  张文忠  王宏伟  唐亮  王晓雪  王韵 | 英、日  英、俄、日  英  英、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  516分子生物学 | 同等学力加试科目：  1．细胞生物学  2．普通遗传学 |
| 0901Z2△★持续发展与推广学  01持续发展与推广学 |  | 许文娟  谢立勇  张雯 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)  ④837农业推广学与农学概论  复试中笔试科目：  529农村发展概论 | 同等学力加试科目：  1．发展研究方法  2．发展项目管理 |
| 007园艺学院（02488487143）  090201△▲果树学  01果树种质资源评价与利用  02果树遗传育种与生物技术  03果树栽培与生理生态  04果树分子生物学  05果树发育生物学 | **80** | 董文轩  代红艳  赵玉辉  郭修武  代汉萍  郭印山  李坤  吕德国  杜国栋  秦嗣军  马怀宇  张志宏  刘月学  马跃  李贺  王爱德 | 英  英、日  英、日  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  532果树学(果树栽培学、果树育种学) | 只招收园艺或相近专业，不招收同等学力考生 |
| 090202△☆▲蔬菜学  01设施蔬菜栽培与生理  02蔬菜栽培与生态  03园艺设施与环境  04蔬菜遗传育种与生物技术  05蔬菜分子生物学 |  | 李天来  齐红岩  孙周平  齐明芳  许涛  刘义玲  刘玉凤  宁伟  张恩平  赵瑞  张淑红  王蕊  冯辉  王玉刚  冀瑞琴  刘志勇  朴钟云  姜晶 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  533蔬菜学(蔬菜栽培学、蔬菜育种技术、园艺设施与环境) | 具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生 |
| 0902Z1△★观赏园艺学  01观赏植物种质资源与遗传育种  02观赏植物栽培生理 |  | 雷家军  毕晓颖  孙红梅  陈丽静 | 英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  534观赏园艺学(观赏植物栽培、育种) | 具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生 |
| 0902Z2△★设施园艺学  01设施园艺作物栽培  02设施蔬菜品种选育  03设施园艺环境工程 |  | 李天来  齐红岩  孙周平  张恩平  赵瑞  齐明芳  冯辉  须晖  王蕊 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  535设施园艺学 | 具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生 |
| 0902Z3★药用植物学  01药用植物资源评价与利用  02药用植物栽培生理 |  | 宁伟  朴钟云 | 英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  536专业综合（药用植物栽培学、中药化学、中药资源学） | 具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生 |
| 090900 草学  01草地资源保护与利用  02饲草生产与加工利用 |  | 白龙  曲波  朱宇旌 | 英、俄、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  537草地资源学 | 不招收同等学力考生 |
| 008土地与环境学院（02488487155）  071005微生物学  01微生物资源  02环境微生物  03微生物生理与分子遗传 | **80** | 孙军德  韩梅  刘灵芝  刘灵芝  白洪志  李炳学 | 英  英  英  英  英、日  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③623化学(理)  ④825基础生物化学  复试中笔试科目：  539微生物学 | 同等学力加试科目：  1．微生物生理学  2．微生物遗传学 |
| 077600环境科学与工程  01污染土壤修复与利用  02固体废物处理与资源化  03水污染防治工程  04环境化学  05环境生态建设与农业减灾 |  | 梁成华  林国林  金兰淑  杜立宇  闫颖  党秀丽  刘鸣达  杨丹  李军  李炳学  王耀晶  唐树戈  邹洪涛 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英、俄  英  英、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③601数学(理)  ④840环境生态学  复试中笔试科目：  540环境保护 | 同等学力加试科目：  1．环境监测  2．环境管理 |
| 090301△☆▲土壤学  01土壤改良与农业节水  02土壤资源与信息技术  03土壤肥力与耕地保育  04土壤环境与污染修复 |  | 张玉龙  虞娜  张玉玲  王秋兵  贾树海  韩春兰  汪景宽  依艳丽  关连珠  张玉玲  张广才  张昀  魏忠义 | 英、日  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④842地质学基础或844土壤学基础  复试中笔试科目：  541土壤地理学 | 同等学力加试科目：  1．土地资源学  2．农业环境保护 |
| 090302△▲植物营养学  01新型肥料与现代施肥技术  02植物营养与农产品安全  03养分管理与高效利用  04植物营养分子生物学  05植物营养与土壤肥力 |  | 韩晓日  刘小虎  战秀梅  杨劲峰  林国林  刘侯俊  杨丽娟  刘侯俊  刘轶飞  程宪国\*  王传堂\*  韩晓日  刘小虎  杨劲峰  战秀梅 | 英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④829植物生理学或844土壤学基础  复试中笔试科目：  542植物营养学 | 同等学力加试科目：  1．农业化学研究法  2．土壤农化分析 |
| 0903Z1△★土地资源与信息技术  01土地资源与信息技术 |  | 魏忠义  韩春兰  边振兴 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④842地质学基础或844土壤学基础  复试中笔试科目：  543土地资源学 | 同等学力加试科目：  1．土地经济学  2．农业环境保护 |
| 0903Z2△★农业环境保护  01土壤污染与防治  02农业面源污染与生态安全 |  | 依艳丽  刘鸣达  邹洪涛  关连珠  李军  张广才  金兰淑  杨丹  梁成华  韩梅  杜立宇 | 英  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④842地质学基础或844土壤学基础  复试中笔试科目：  540环境保护 | 同等学力加试科目：  1．土地资源学  2．生态学基础 |
| 0903Z3△★水资源与农业节水  01水资源与农业节水 |  | 张玉龙  虞娜  杨丽娟  孙占祥\*  王殿武\*  张燕卿\* | 英、日  英  英、日  英、俄  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④842地质学基础或844土壤学基础  复试中笔试科目：  544农田水利学 | 同等学力加试科目：  1．土地资源学  2．农业环境保护 |
| 120405土地资源管理  01土地资源与信息技术  02土地利用规划  03土地利用工程  04土地经济与管理 |  | 王秋兵  贾树海  汪景宽  边振兴  董秀茹 | 英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621数学(理)  ④846土地资源学  复试中笔试科目：  545土地管理学 | 同等学力加试科目：  1．土地经济学  2．土地利用管理 |
| 009植物保护学院(02488487148)  090401△▲植物病理学  01植物病害流行学  02植物免疫学  03植物线虫学  04植物病原真菌学  05分子植物病理学  06植物病毒学  07植物细菌病害 | **50** | 傅俊范  曹远银  邱永春  常迺滔  陈立杰  薛春生  魏松红  严雪瑞  周如军  刘长远\*  高增贵  薛春生  严雪瑞  常迺滔  吴元华  赵秀香  赵廷昌\* | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：546植物病理学 | 同等学力加试科目：  1．普通昆虫学  2．植物化学保护 |
| 090402△▲农业昆虫与害虫防治  01害虫生物防治与昆虫分子生物学  02农业害虫综合治理  03昆虫生态  04昆虫分类与资源昆虫学 |  | 丛斌  董辉  王洪平  王小奇  方红 | 英  英  英、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  547昆虫学 | 同等学力加试科目：  1．普通植物病理学  2．植物化学保护 |
| 090403△▲农药学  01生物农药  02农药毒理学  03农药残留控制 |  | 纪明山  于志国  刘君丽\*  张泽华\*  纪明山  李兴海  李宝聚\*  李兴海  田宏哲  郑永权\* | 英  英  英  英  英  英、俄  英  英、俄  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  548植物化学保护 | 同等学力加试科目：  1．普通植物病理学  2．普通昆虫学 |
| 0904Z1△★有害生物与环境安全  01有害生物与环境安全 |  | 于志国  傅俊范  吴元华  曹远银  高增贵  陈立杰  冯玉龙  刘广纯\*  王凤龙\*  修伟明\*  皇甫超河\* | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  549农业有害生物基础 | 同等学力加试科目：  1．植物保护原理  2．生态学原理或普通遗传学（选一） |
| 010畜牧兽医学院（02488487156）  090501动物遗传育种与繁殖  01动物分子与数量遗传  02动物育种理论与技术  03动物繁殖与生物技术 | **45** | 白文林  张守纯  白文林  罗光彬  张守纯 | 英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④850动物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  550动物遗传繁殖综合 | 同等学力加试科目：  1．动物组织胚胎学  2．动物营养学 |
| 090502▲动物营养与饲料科学  01动物饲养  02单胃动物营养与饲料  03反刍动物营养与饲料  04营养与动物产品品质调控 |  | 刘显军  王昕陟  张勇  郭东新  朱宇旌  吕秋凤  杨桂芹  田河  丛玉艳  刘海英  刘显军  田河 | 英  英  英  英  英  英、俄、日  英  英  英  英  英  英、俄、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③622数学(农)或624化学(农)  ④850动物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  555动物生产学(牛、羊、猪、禽) | 同等学力加试科目：  1．家畜生理学  2．动物遗传学 |
| 090601◆基础兽医学  01动物生理与生殖生物学  02动物生物化学与分子生物学  03兽医药理学与毒理学  04动物基因工程与生物信息学  05动物病理学 |  | 胡建民  栾新红  杨建成  吕秋凤  吴高峰  汉丽梅  刘明春  张德显  汉丽梅  栾新红  吴长德 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624化学(农)  ④850动物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  556家畜解剖学与组织胚胎学 | 同等学力加试科目：  1．兽医基础  2．兽医药理学 |
| 090602预防兽医学  01兽医公共卫生学  02兽医微生物与免疫学 |  | 尹荣焕  沈国顺  潘树德 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624化学(农)  ④850动物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  557预防兽医学综合 | 动物医学专业本科毕业生 |
| 090603临床兽医学  01兽医产科学  02兽医内科学 |  | 何剑斌  杨娜  龙淼  张燚  李林 | 英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624化学(农)  ④850动物生理学与生物化学  复试中笔试科目：  558兽医临床综合 | 同等学力加试科目：  1．兽医临床诊断学  2．兽医产科学 |
| 011林学院（02488487150）  090701林木遗传育种  01林业生物技术 | **45** | 崔建国  吴月亮 | 英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：559林木育种学 | 同等学力加试科目：  1．树木学  2．森林生态学  相关专业。 |
| 090702▲森林培育  01森林营造  02林木种苗 |  | 刘广林  刘明国  周永斌  李喜霞  董胜君  陈振举  刘平  陆秀君 | 英  英  英  英  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：560森林培育学 | 同等学力加试科目：  1．森林生态学  2．树木学 |
| 090703森林保护学  01林木病理学  02森林昆虫学 |  | 高国平  孙守慧  郑雅楠 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：561森林保护学(林木病理学、森林昆虫学) | 同等学力加试科目：  1．普通植物病理学  2．普通昆虫学  相关专业考生。 |
| 090704森林经理学  01森林经理  02森林资源与环境管理 |  | 殷鸣放  殷有  陈珂 | 英、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③622数学(农)  ④851测树学与森林生态学  复试中笔试科目：562森林经理学 | 同等学力加试科目：  1．森林培育学（森林经营部分）  2．树木学 |
| 090705野生动植物保护与利用  01森林植物多样性与种间关系 |  | 周永斌  白雪娇 | 英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③622数学(农)或624化学(农)  ④835植物生理学与生物化学  复试中笔试科目：563保护生物学 | 同等学力加试科目：  1．植物学  2．森林生态学  相关专业考生 |
| 097300风景园林学  01园林植物种质资源与育种  02园林植物栽培与应用  03园林生态与生态景观规划  04园林绿化工程与技术  05风景园林规划设计与理论 |  | 孙晓梅  祝朋芳  许玉凤  陆秀君  刘广林  周广柱  毛洪玉  郑雅楠  刘常富  周广柱  赵伟韬  杨立新  李俊英  闫红伟  宋力 | 英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英  英、俄  英 | **方向01-04考试科目：**  ①101思想政治理论  ②201英语一  ③630园林生态学  ④853园林树木学与园林花卉学  复试笔试科目：564园林植物遗传育种学  **方向05考试科目：**  ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄  ③630园林生态学  ④855园林设计及中外园林史  复试笔试科目：565园林快速设计 | 具有学士学位，相关专业，不招收同等学力考生 |
| 012经济管理学院  （02488487153）  120201会计学  01财务会计理论与实务  02审计理论与实务  03财务管理理论与审计 | **25** | 黄晓波  黄晓波  潘春玲 | 英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④860会计学  复试中笔试科目：  570审计学与财务管理 | 同等学力加试科目：  1．管理学原理  2．经济学原理 |
| 120202企业管理  01市场营销与物流管理  02企业组织与战略管理  03人力资源与创业管理 |  | 周静  兰庆高  李专  李大兵  吴东立  董凤丽  杨肖丽  景再方 | 英  英  英、日  英、日  英  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③303数学三  ④862管理学综合  复试中笔试科目：  574经济学（含宏观与微观） | 同等学力加试科目：  1．管理学原理  2．经济学原理 |
| 120203旅游管理  01生态旅游管理 |  | 陈珂  董凤丽 | 英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④862管理学综合  复试中笔试科目：  574经济学（含宏观与微观） | 同等学力加试科目：  1．管理学原理  2．经济学原理 |
| 120204技术经济及管理  01技术经济评价与管理 |  | 潘春玲  李大兵 | 英  英、日 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③303数学三  ④862管理学综合  复试中笔试科目：  574经济学（含宏观与微观） | 同等学力加试科目：  1．管理学原理  2．经济学原理 |
| 120300△▲农林经济管理  01农业经济理论与政策  02农业现代化与农村发展  03农业产业组织与管理  04林业资源与环境管理  05农村财政金融  06食物经济与管理 |  | 张广胜  李忠旭  杨肖丽  周密  翟印礼  张艳  李旻  陈立双  栾香录  周艳波  周静  李旭  翟印礼  李旻  兰庆高  陈立双  吴东立  栾香录  于丽红  武翔宇  周静  李忠旭 | 英  英  英  英  英、俄  英、日  英  英  英  英  英  英  英、俄  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或202俄或203日  ③303数学三  ④861经济学(含宏观与微观)  复试中笔试科目：  571农业经济学 | 同等学力加试科目：  1．管理学原理  2．统计学原理 |
| 013社科部（02488487063）  030505思想政治教育  01马克思主义理论教育研究  02思想政治教育研究 | **15** | 刘毅杰  宗旭  牛玉萍  李晓玲  李桂艳  赵立艳  赵永吉  许晓辉  刘毅杰  王玉秀  赵立艳  牛玉萍  李晓玲  宗旭  李桂艳 | 英  英  英、日  英  英  英  英  英  英  英  英  英、日  英  英  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③632毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论  ④865马克思主义伦理学  复试中笔试科目：  578思想政治教育原理 | 同等学力加试科目：  1．马克思主义基本理论  2．中国近现代史纲要 |
| 014高教研究所（02488487051）  120403教育经济与管理  01教育经济  02教育管理 | **5** | 张艳  郭明顺 | 英、日  英 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日  ③633教育学  ④868教育经济学  复试中笔试科目：  575教育管理学 | 具有学士学位，相关专业，不招收同等学力考生 |

参 考 书 目

| 代码 | 科目名称 | 参 考 书 |
| --- | --- | --- |
| 601/621 | 数学(理) | 《高等数学》惠淑荣编，中国农业出版社；《概率论与数理统计》吴素文编，中国农业出版社；《线性代数》鲁春铭编，中国农业出版社 |
| 622 | 数学(农) | 《高等数学》惠淑荣编，中国农业出版社；《概率论与数理统计》吴素文编，中国农业出版社；《线性代数》鲁春铭编，中国农业出版社 |
| 623 | 化学(理) | 《有机化学》徐清海主编，中国农业出版社；《普通化学》卜平宇主编，科学出版社；《分析化学》王芬主编，中国农业出版社 |
| 624 | 化学(农) | 《有机化学》徐清海主编，中国农业出版社；《普通化学》卜平宇主编，科学出版社；《分析化学》王芬主编，中国农业出版社 |
| 626 | 土壤侵蚀原理 | 《土壤侵蚀学》吴启发编，科学出版社，2012 |
| 628 | 植物学 | 《植物学》吴国芳等主编，高教出版社，第二版 |
| 630 | 园林生态学 | 《园林生态学》刘常富、陈玮主编，科学出版社 |
| 632 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》高等教育出版社，2010版  （附：胡锦涛《坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗——在中国共产党第十八次全国代表大会上的报告》） |
| 633 | 教育学 | 《教育学》王道俊、王汉澜主编，人民教育版，2004 |
| 801 | 理论力学 | 《理论力学（Ⅰ）》哈工大编第7版（高教版） |
| 802 | 工程热力学与传热学 | 《工程热力学》严家禄编第3版（高教第三版2002），《传热学》俞佐平编（高教版第三版1999） |
| 805 | 计算机专业基础 | 《数据结构》（C语言版）严蔚敏、吴伟民编（清华大学出版社）；《计算机网络》谢希仁主编，电子工业出版社，第五版 |
| 807 | 电路 | 《电路》邱关源编第4版（高教版） |
| 809 | C语言程序设计 | 《C语言程序设计（第三版）》，谭浩强编，清华大学出版社 |
| 811 | 材料力学 | 《材料力学》刘鸿文编第4版或孙训方编第4版（高教版） |
| 813 | 工程水文学 | 《工程水文学》魏永霞、王丽学主编，中国水利水电出版社，2005 |
| 815 | 水土保持规划 | 《水土保持规划学》吴启发编，林业出版社，2009 |
| 821 | 食品化学 | 《食品化学》韩亚珊、阚建全编（中国农大版） |
| 823 | 食品化学与食品营养 | 《食品化学》韩亚珊、阚建全编（中国农大版），《食品营养学》邓泽元主编（中国农业出版社第三版） |
| 825 | 基础生物化学 | 《基础生物化学》吕淑霞编（农业版2003） |
| 827 | 数学分析 | 《数学分析》刘玉琏主编，高等教育出版社 |
| 829 | 植物生理学 | 《植物生理学》潘瑞炽编（高教版） |
| 831 | 气象学与气候学 | 《气象学》徐祝龄编（气象版1994），《气候学》高国栋编（气象版1990） |
| 833 | 基础及景观生态学 | 《生态学基础》孙儒泳等编（高教版2000），《景观生态学原理及应用》傅伯杰等编（科学版2001） |
| 835 | 植物生理学与生物化学 | 《植物生理学》张立军主编，科学出版社，2011；《生物化学》王冬梅、吕淑霞主编，科学出版社，2010 |
| 837 | 农业推广学与农学概论 | 《农业推广学》高启杰编，中国农业大学出版社，2008；《农学概论》杨文钰主编，中国农业大学出版社，2010 |
| 840 | 环境生态学 | 《生态学》李博编（高教版2000） |
| 842 | 地质学基础 | 《地质与地貌学》梁成华编（农业版2002） |
| 844 | 土壤学基础 | 《土壤学》黄昌勇编（农业版2001） |
| 846 | 土地资源学 | 《土地资源学 》王秋兵编（农业版2003） |
| 850 | 动物生理学与生物化学 | 《家畜生理学》陈杰主编，中国农业出版社，2003年第四版；《动物生物化学》胡兰主编，中国农业大学出版社，2007. |
| 851 | 测树学与森林生态学 | 《测树学》孟宪宇主编（中国林业出版社第二版），《森林生态学》李景文主编第2版（林业版） |
| 853 | 园林树木学与园林花卉学 | 《园林树木学》卓丽环编（农业版），《花卉学》包满珠编（农业版）， |
| 855 | 园林设计及中外园林史 | 《中国古典园林史》周维权编（清华版），《西方园林》郦芷若编（河南科技版），《园林规划设计》胡长龙编（农业版），《风景园林设计》王晓俊编（江苏科技出版社） |
| 860 | 会计学 | 《财务会计学》戴德明编（人大版），《会计学基础 》戴蓬军、王建中编（中国农大版） |
| 861 | 经济学（含宏观与微观） | 《西方经济学》高鸿业编第5版（人大版） |
| 862 | 管理学综合 | 《管理学》，罗宾斯编，（人大第七版）；《管理：现代的观点》，芮明杰编，复旦大学出版社 |
| 865 | 马克思主义伦理学 | 《新伦理学教程》魏英敏主编，北京大学出版社，2012年8月版 |
| 868 | 教育经济学 | 《教育经济学》靳希斌编（人民教育版2005） |
| 501 | 机械设计 | 《机械设计》张祖立主编（中国农大版） |
| 502 | 农业机械学 | 《农业机械学》李宝筏主编，中国农业出版社 |
| 503 | 新能源工程 | 《新能源工程》刘荣厚编（农业版2006） |
| 504 | 数据库原理 | 《数据库系统概论》萨师煊等编第三版（高等教育出版社） |
| 505 | 微机接口技术 | 《微机原理及应用》郑学坚编第3版（清华版），《单片机基础》李广第编第3版（北航版） |
| 506 | 数据库技术 | 《数据库系统概论》萨师煊等编第三版（高等教育出版社） |
| 507 | 水利水能规划与水工建筑物 | 《水工建筑物》祁庆和主编第3版（水电版），《水利水能规划》周之豪等编第2版（水电版） |
| 508 | 灌溉排水工程学与水文水利计算 | 《农田水利学》郭元裕编第3版（水电版），《水文水利计算》叶守泽编第1版（水电版） |
| 509 | 水土保持工程学 | 《水土保持工程学》张胜利编，科学出版社，2012 |
| 510 | 灌溉排水工程学 | 《农田水利学》郭元裕编第3版（水电版） |
| 511 | 食品加工技术概论 | 《食品科学与工程概论》德力格尔桑编（农业版） |
| 510 | 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》茆诗松等主编，高等教育出版社 |
| 512 | 粮油加工学 | 《粮油加工学》李新华编（中国农大版） |
| 513 | 机械设计基础 | 《机械设计基础》张祖立、程玉来主编（中国农大2004版） |
| 514 | 基础生物化学 | 《基础生物化学》吕淑霞编（农业版2003） |
| 515 | 细胞生物学 | 《细胞生物学》翟中和等编（高教版2000） |
| 516 | 分子生物学 | 《分子生物学》卢向阳主编，中国农业出版社，2011，第2版 |
| 517 | 普通动物学 | 《普通动物学》刘凌云主编（高教版2001） |
| 518 | 植物学 | 《植物学》李扬汉主编（高教版） |
| 519 | 养蚕学 | 《养蚕学》浙江农大主编，《中国柞蚕学》秦利主编，中国科学文化出版社，2003 |
| 520 | 农业气象学 | 《农业气象学原理》冯秀藻、陶炳炎主编（气象出版社1994） |
| 521 | 遗传学 | 《遗传学》朱军编第3版（农业版2002）或第2版 |
| 523 | 农业生态学 | 《农业生态学》骆世明编（农业版2001） |
| 525 | 作物栽培学 | 《作物栽培学概论》董钻、沈秀瑛编（农业版2000） |
| 527 | 作物育种学 | 《作物育种总论》张天真主编（农业版） |
| 529 | 农村发展概论 | 《农村发展概论》陶佩君主编（农业版2010） |
| 532 | 果树学（果树栽培、育种） | 《果树栽培学总论》《果树栽培学各论》（北方本）统编教材，《果树育种学》统编教材 |
| 533 | 蔬菜学（蔬菜育种、蔬菜栽培含设施蔬菜栽培） | 《蔬菜栽培学总论》山东农业大学主编（农业版2000），《蔬菜栽培学各论》卢育华主编（农业版2000），《设施园艺学》张福墁主编（中国农业大学出版社2001），《园艺植物育种学总论》景士西主编（农业版2000），《蔬菜育种学各论》王小佳主编（农业版2000） |
| 534 | 观赏园艺学 | 《花卉学》包满珠编（农业版2004），《园艺植物育种学》景士西主编 |
| 535 | 设施园艺学 | 《设施园艺学》张福墁编（中国农大版2001） |
| 536 | 专业综合（药用植物栽培学、中药化学、中药资源学） | 《药用植物栽培学》，郭巧生主编（高教版2004），《中药资源学》杨世海主编（农业版2006），《中药化学》肖崇厚（上海科技出版社1997） |
| 537 | 草地资源学 | 《草地资源学》朱进忠主编，中国农业出版社，2010 |
| 538 | 草坪学 | 《草坪学》，孙吉雄主编，中国农业出版社，2008年（第三版） |
| 539 | 微生物学 | 《微生物学》华中农大编第5版 |
| 540 | 环境保护 | 《农业环境保护》张玉龙主编（农业版2004） |
| 541 | 土壤地理学 | 《土壤地理学》张凤荣编（农业版2002） |
| 542 | 植物营养学 | 《农业化学总论》中国农大编（中国农大版2000）、《植物营养学》陆景陵编（中国农大版2000） |
| 543 | 土地资源学 | 《土地资源学 》王秋兵编（农业版2003） |
| 544 | 农田水利学 | 《农田水利学》张玉龙编，第三版，中国农业出版社 |
| 545 | 土地管理学 | 《土地管理学总论》陆红生编（中国农业出版社2003），《土地行政管理学》曲福田主编（中国农业出版社2002） |
| 546 | 植物病理学 | 《普通植物病理学》第4版，许志刚主编，2010；《农业植物病理学》第2版，董金皋主编，2007；《植病研究法》方中达编1999 |
| 547 | 昆虫学 | 《普通昆虫学》第二版，雷朝亮主编，中国农业出版社，2003；《农业昆虫学》（北方本）第二版，仵均祥主编，中国农业出版社，2009 |
| 548 | 植物化学保护 | 《植物化学保护》第四版，徐汉虹主编，中国农业出版社，2007 |
| 549 | 农业有害生物基础 | 《植物病原真菌学》陆家云编（农业版），《普通昆虫学》彩万志编，《普通病理学》许志刚编（农业版），《植物病原线虫学》刘维志编（农业版） |
| 550 | 动物遗传繁殖综合 | 《家畜繁殖学》中国农大编第4版（农业版2004），《家畜繁殖学》中国农业出版社2002版，《动物遗传学》李宁编第2版（农业版2003） |
| 555 | 动物生产学（牛、羊、猪、禽） | 《牛生产学》、《羊生产学》、《猪生产学》、《禽生产学》均为21世纪教材 |
| 556 | 家畜解剖与组织胚胎学 | 《家畜解剖学》董常生编（农业版）21世纪教材、《家畜组织学与胚胎学》沈霞芬第3版（农业版） |
| 557 | 预防兽医学综合 | 《兽医免疫学》崔志中编（中国农业出版社2002），《兽医微生物学》陆承平编（中国农业出版社2006），《兽医传染病学》陈傅言编（中国农业出版社2006），《寄生虫病学》汪明主编（中国农业出版社2007） |
| 558 | 兽医临床综合 | 《兽医临床诊断》中国农业大学出版社（第二版），《兽医内科学》中国农业大学出版社（第三版），《兽医外科学》中国农业大学出版社（第三版），《兽医产科学》中国农业大学出版社（第三版） |
| 559 | 林木育种学 | 《林木育种学》陈晓阳、沈熙环主编（高教版2005） |
| 560 | 森林培育学 | 《造林学》孙时轩编第2版（林业版），《森林培育学》沈国肪编（林业版） |
| 561 | 森林保护学（林木病理学、森林昆虫学） | 《林木病理学》周仲铭主编（修订版）1990，《森林昆虫学》李成德主编2004 |
| 562 | 森林经理学 | 《森林经理学》于政中等编（林业版第二版） |
| 563 | 保护生物学 | 《保护生物学》薛建辉编，中国农业出版社，2009年版 |
| 564 | 园林植物遗传育种 | 《园林植物遗传育种学》包满珠编（农业版)，《遗传学》朱军编第3版（农业版2002） |
| 570 | 审计学与财务管理 | 《审计学》张孝友编，《财务管理》戴蓬军编（农业版） |
| 571 | 农业经济学 | 《农业经济学》朱道华编第4版（农业版），《农业经济学》李秉龙、薛兴利编，中国农业大学出版社，2009年第二版 |
| 574 | 经济学（含宏观与微观） | 《微观经济学》高鸿业编，人大版；《宏观经济学》高鸿业编，人大版 |
| 575 | 教育管理学 | 《教育管理学》陈孝彬主编（北师大版2004） |
| 578 | 思想政治教育原理 | 《思想政治教育学原理》陈万柏主编，中国人民大学出版社，2013 |