沈阳农业大学2014年全日制专业学位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3个门类18个领域拟招生300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：各领域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。

 （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、203日、204英语二、302数学二。国家出版考试大纲，不指定参考书。其他考试科目由学校自命题。

2．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。

3．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。

4．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。

**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、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。**

**八、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。

**九、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．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

一、工程硕士

| 专业领域代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 指导教师 | 考试科目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 085214水利工程（水利学院 024-88487134）01水资源开发利用02节水灌溉理论与技术03水工结构与材料04水力学与水工结构05建筑结构理论与应用 | 20 | 何俊仕王丽学杨国范周林飞杨武成芦晓峰杨国范孙仕军宓永宁闫滨姜国辉李春生郭维东刘文合白义奎 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③302数学二④901材料力学复试中笔试科目：703水利水能规划与水工建筑物 | 要求理工类相关考生 |
| 085227农业工程（工程学院024-88487119、信电学院024-88487121）01农业机械装备性能研究02农业机械设计制造新技术研究03地方电力系统及其自动化04电力企业信息化05智能检测与控制工程 | 20 | 高连兴宫元娟林静王瑞丽赵凤芹辛明金陈丽君纪建伟孙国凯吴仕宏田有文王立地陈春玲孙国凯许童羽杨涛曹英丽付立思 | **01、02方向考试科目：** ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③302数学二④903工程基础（理论力学）复试中笔试科目：701农业机械学**03-05方向考试科目：** ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③302数学二④904工程基础（电路）复试中笔试科目：702微机接口技术 |  |
| 085231食品工程（食品学院024-88487161）01果蔬精深加工02农产品贮藏保鲜03农产品贮藏加工工程 | 5 | 吕春茂赵春燕李斌魏宝东张佰清 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③302数学二④905食品化学复试中笔试科目：704食品加工技术概论 | 食品工程相关专业考生 |
| 085238生物工程（生物科学技术学院024-88487163）01细胞发育与细胞工程02基因工程与生物制药03微生物工程 | 15 | 曲波李浩戈许玉凤张立军范海延樊金娟阮燕晔张少斌崔娜吕淑霞张宁杨玉红 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③338生物化学④907普通生物学复试中笔试科目：705生物工程专业综合 | 生物类相关专业 |

二、农业推广硕士

| 专业领域代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 指导教师 | 考试科目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 095101作物（农学院024-88487135）01作物超高产理论和技术02作物逆境生理及调控03耕作制度与农业可持续发展04作物分子育种与新品种选育05作物栽培工程与技术创新 | 20 | 张文忠王术李凤海徐海王宏伟唐亮赵明辉马殿荣于海秋马殿荣赵明辉闫洪奎谢甫绨王嘉宇于翠梅于海秋张惠君王海英王晓光敖雪 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学）④911农学概论复试中笔试科目：708作物栽培学 |  |
| 095102园艺（园艺学院024-88487143）01果树学02蔬菜学03观赏园艺学04设施园艺学05药用植物学 | 20 | 张志宏董文轩杜国栋刘月学秦嗣军郭印山代红艳代汉萍李贺李坤马跃赵玉辉冯辉张恩平赵瑞张淑红冀瑞琴雷家军孙红梅毕晓颖陈丽静孙周平宁伟 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、植物生理学、土壤学）④913园艺学基础（含果树栽培学基础、蔬菜栽培学基础、观赏园艺学）复试中笔试科目：01方向：712果树栽培技术02方向：713蔬菜栽培技术03方向：714花卉栽培技术04方向：715园艺设施与环境05方向：716药用植物栽培学基础 | 本科以上学历**报考时需在备注中注明报考方向名称** |
| 095103农业资源利用（土地与环境学院024-88487155）01土壤学02植物营养学03土地资源与信息技术04农业环境保护05水资源与农业节水06土地资源管理 | 20 | 关连珠邹洪涛杨丽娟虞娜张玉玲张昀韩晓日刘小虎战秀梅杨劲峰刘侯俊韩梅林国林汪景宽魏忠义韩春兰刘鸣达金兰淑李炳学杜立宇邹洪涛杨丽娟杨丹边振兴 | ①101思想政治理论②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、农业生态学、土壤学）④915资源环境概论复试中笔试科目：01方向：718土壤地理学02方向：719植物营养学03方向：720土地资源学04方向：721环境学05方向：722农田水利学06方向：726 土地管理学 | **报考时需在备注中注明报考方向名称** |
| 095104植物保护（植物保护学院024-88487148）01植物病理学02农业昆虫与害虫防治03农药学 | 20 | 傅俊范吴元华曹远银高增贵陈立杰薛春生常廼滔周如军王洪平董辉纪明山于志国李兴海 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、植物生理学、农业生态学）④917植物保护学复试中笔试科目：01方向：723植物病理学02方向：724农业昆虫与害虫防治03方向：725农药学 | 本科以上学历，或英语优秀的专科生可以报考**报考时需在备注中注明报考方向名称** |
| 095105养殖（畜牧兽医学院024-88487156、生物科学技术学院024-88487163）01动物营养与饲料科学02特种经济动物科学 | 15 | 张勇丛玉艳张守纯田河朱宇旌吕秋凤刘海英秦利王世富 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③340农业知识综合二（动物生理学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学）④919畜牧概论复试中笔试科目：01方向：727动物生产学02方向：706养蚕学 |  |
| 095107林业（林学院024-88487150）01森林培育02森林经理03森林保护 | 15 | 崔建国董胜君陈振举李喜霞殷鸣放高国平孙守慧 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、植物生理学、土壤学）④921林学概论复试中笔试科目：01方向：728森林培育学02方向：729森林经理学03方向：731森林病虫害及其防治 | 相关专业**报考时需在备注中注明报考方向名称** |
| 095109农业机械化（工程学院024-88487119）01农业机械化技术推广与管理02农业建筑环境与能源工程研究 | 10 | 高连兴田素博崔红光邬立岩李轶孙清赵玲 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③341农业知识综合三（工程力学、机械设计、农业机械与装备）④923拖拉机与汽车学复试中笔试科目：701农业机械学 |  |
| 095110农村与区域发展（农学院024-88487135、经管学院024-88487153）01农村社会学与农业推广02农业科技产业与农业推广03农村社区发展与农业推广04农村发展与管理05农村人力资源开发及管理 | 40 | 张雯周艳波栾香录吴东立张广胜周静兰庆高翟印礼谢立勇许文娟李忠旭周艳波潘春玲李专杨肖丽董凤丽李大兵李旻栾香录陈立双武翔宇于丽红周密李旭景再方李专杨肖丽李旻 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③342农业知识综合四（农村社会学、农业政策学、管理学）④925农业推广学复试中笔试科目：710农村发展概论 | 管理类相关专业 |
| 095111农业科技组织与服务（农学院024-88487135、经管学院024-88487153）01农业科技管理02农业科技教育 | 10 | 李建东张艳 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③342农业知识综合四（农村社会学、农业政策学、管理学）④911农学概论复试中笔试科目：711组织行为学（农学院）735企业管理（经管学院） |  |
| 095112农业信息化（信电学院024-88487121、农学院024-88487155）01 地方电力企业信息化02 计算机应用03农业信息化管理 | 15 | 付立思吴仕宏陈春玲纪建伟杨涛许童羽田有文王立地张志霞曹英丽高西宁罗新兰 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③341农业知识综合三（程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用）④931数据结构（C语言）复试中笔试科目：707信息系统设计方法 |  |
| 095113食品加工与安全（食品学院024-88487161）01果蔬食品质量与安全02畜产食品质量与安全03食品安全控制04粮油食品质量与安全 | 8 | 吴朝霞孟宪军颜廷才乌日娜马荣山张春红 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③341农业知识综合三（食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术）④933食品微生物复试中笔试科目：704食品加工技术概论 |  |
| 095114设施农业（园艺学院024-88487143）01园艺环境工程 | 5 | 须晖 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③341农业知识综合三（设施农业栽培学、设施农业环境工程学、土壤肥料学）④914普通园艺学复试中笔试科目：734设施园艺学  |  |
| 095115种业（农学院024-88487135）01种子工程技术 | 5 | 王玺吕香玲 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学）④911农学概论复试中笔试科目：709种子学 |  |

三、兽医硕士

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业领域代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 指导教师 | 考试科目 | 备注 |
| 095200兽医硕士（畜牧兽医学院024-88487156）01基础兽医学02临床兽医学 | 15 | 胡建民刘明春汉丽梅栾新红吕秋凤杨建成吴长德何剑斌龙淼杨娜 | 1. 101思想政治理论

②201英语一或204英语二或202俄或203日③343兽医基础④935兽医学复试中笔试科目：01方向：735动物传染病学02方向：736兽医内科学 | **报考时需在备注中注明报考方向名称** |

参 考 书 目

| 代码 | 科目名称 | 参 考 书 |
| --- | --- | --- |
| 338 | 生物化学 | 《生物化学》王金胜等主编，科学出版社，2009版 |
| 339 | 农业知识综合一（植物学） | 《植物学》，林凤主编，中国农业出版社，2007年第一版 |
| 339 | 农业知识综合一（遗传学） | 《遗传学》朱军主编（农业版2002） |
| 339 | 农业知识综合一（农业生态学） | 《农业生态学》骆世明编（农业版2008） |
| 339 | 农业知识综合一（植物生理学） | 《植物生理学》，张立军主编，科学出版社，2007年第一版 |
| 339 | 农业知识综合一（土壤学） | 《土壤学》黄昌勇主编（中国农业出版社） |
| 340 | 农业知识综合二（动物生理学） | 《动物生理学》欧阳五庆主编，科学出版社2006版 |
| 340 | 农业知识综合二（动物营养学与饲料学） | 《动物营养学》杨凤主编，中国农业出版社;《饲料学》王成章主编，中国农业出版社2003版 |
| 340 | 农业知识综合二（动物繁殖学） | 《家畜繁殖学》中国农大出版社2002 |
| 341 | 农业知识综合三（工程力学） | 《理论力学（Ⅰ）》哈工大编第6版（高教版2002） |
| 341 | 农业知识综合三（机械设计） | 《机械设计》张祖立编，中国农业出版社2004版 |
| 341 | 农业知识综合三（农业机械与装备） | 《农业机械学》李宝筏编，中国农业出版社2003版 |
| 341 | 农业知识综合三（程序设计） | 《C语言程序设计》谭浩强，清华大学出版社2006 |
| 341 | 农业知识综合三（数据库技术与应用） | 《数据库系统简明教程》王珊，高等教育出版社，2005 |
| 341 | 农业知识综合三（网络技术与应用） | 《计算机网络基础教程》张立云，清华大学出版社2008 |
| 341 | 农业知识综合三（食品卫生学） | 《食品卫生学》，何计国主编，中国农业大学出版社，2003.1 |
| 341 | 农业知识综合三（食品安全管理与法规） | 《食品安全与质量管理学》，刁恩杰主编，化学工业出版社，2008.2 |
| 341 | 农业知识综合三（食品分析与检验技术） | 《食品分析》，大连轻工学院等八大院校编，中国轻工业出版社，2007;《食品理化检验技术》，王世平主编，中国林业出版社，2009.3 |
| 341 | 农业知识综合三（设施农业栽培学） | 《设施蔬菜栽培学》，李天来主编，中国农业出版社； |
| 341 | 农业知识综合三（设施农业环境工程学） | 《设施农业环境工程学》，邹志荣,邵孝侯主编，中国农业出版社； |
| 341 | 农业知识综合三（土壤肥料学） | 《土壤肥料学》，沈其荣主编，北京高等教育出版社,2001第一版； |
| 342 | 农业知识综合四（农村社会学） | 《农村社会学》刘豪兴主编，中国人民大学出版社2008版 |
| 342 | 农业知识综合四（农业政策学） | 《农业政策学》钟甫宁主编，中国农业大学出版社2003版 |
| 342 | 农业知识综合四（管理学） | 《管理学》李专主编，中国农业大学出版社2006 |
| 343 | 兽医基础 | 《动物生理学》欧阳五庆主编，科学出版社2006版;《家畜生理学》陈杰主编，中国农业出版社2003版;《动物生物化学》胡兰主编，中国农业大学出版社，2007年版;《兽医药理学》陈仗榴主编，中国农业出版社（第二版） |
| 901 | 材料力学 | 《材料力学》孙训方编，第4版（高教版） |
| 903 | 工程基础（理论力学） | 《理论力学（Ⅰ）》哈工大第6版（2002版） |
| 904 | 工程基础（电路） | 《电路》邱关源主编，第四版，高教版 |
| 905 | 食品化学 | 《食品化学》阚建全主编，中国农大版，2005 |
| 907 | 普通生物学 | 《普通生物学》顾德兴主编，高等教育出版社，2000版 |
| 911 | 农学概论 | 《农学概论》杨文钰主编（农业版） |
| 913 | 园艺学基础 | 《果树栽培学基础》，郗荣庭主编，中国农业出版社，2000年5月第三版；《蔬菜栽培学基础》，山东农大主编，中国农业出版社，2000年第一版；《观赏园艺学》，包满珠主编，中国农业出版社，2003年第二版。 |
| 914 | 普通园艺学 | 《普通园艺学》，罗正荣主编，高等教育出版社； |
| 915 | 资源环境概论 | 《农业环境保护》张玉龙主编 |
| 917 | 植物保护学 | 《植物保护学》徐洪富主编，高教版 |
| 919 | 畜牧概论 | 《畜牧概论》，解春亭主编，农业版 |
| 921 | 林学概论 | 《林学概论》赵忠主编，中国农业出版社 |
| 923 | 拖拉机与汽车学 | 《拖拉机与汽车学》高连兴编，中国农业出版社2009版 |
| 925 | 农业推广学 | 《农业推广学》王慧君编（农业版2003） |
| 931 | 数据结构（C语言） | 《数据结构C语言版》秦玉平，清华大学出版社2006版 |
| 933 | 食品微生物 | 《食品微生物学》何国庆，中国农业出版社2007 |
| 935 | 兽医学 | 《兽医学》（第三版）高作信主编，中国农业出版社，2003版 |
| 701 | 农业机械学 | 《农业机械学》李宝筏编，中国农业出版社2008版 |
| 702 | 微机接口技术 | 《单片机基础》李广第编，北京航空航天大学出版社 |
| 703 | 水利水能规划与水工建筑物 | 《水利水能规划》周之豪等编，第2版（水电版）;《水工建筑物》祁庆和主编，第3版（水电版） |
| 704 | 食品加工技术概论 | 《食品科学与工程概论》德力格尔桑主编，中国农业出版社，2002;《食品工艺学概论》孟宪军主编，中国农业出版社，2006版 |
| 705 | 生物工程专业综合 | 《基因工程原理与应用》，陈宏主编，中国农业出版社，2004;《酶工程》，罗贵民，化学工业出版社，2003年;《生物工程概论》，廖湘萍编，科学出版社，2010 |
| 706 | 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 |
| 707 | 信息系统设计方法 | 《信息系统分析与设计》向阳，机械工业出版社2007 |
| 708 | 作物栽培学 | 《作物栽培学概论》董钻、沈秀瑛编（农业版2000） |
| 709 | 种子学 | 《种子学》颜启传主编，中国农业出版社，2011 |
| 710 | 农村发展概论 | 《农村发展概论》陶佩君主编，农业版2004 |
| 711 | 组织行为学 | 《组织行为学》阮文彪主编，农业版 |
| 712 | 果树栽培技术 | 《果树栽培技术》，张玉星主编，中国农业出版社，2003第三版； |
| 713 | 蔬菜栽培技术 | 《蔬菜栽培技术》，卢育华主编，中国农业出版社，2000第一版； |
| 714 | 花卉栽培技术 | 《花卉栽培技术》，包满珠主编，中国农业出版社，2005第二版； |
| 715 | 园艺设施与环境 | 《园艺设施与环境》，张福墁主编，中国农业出版社.2001第一版； |
| 716 | 药用植物栽培学基础 | 《药用植物栽培学基础》，郭巧生主编，高等教育出版社，2004年8月第一版。 |
| 717 | 草地培育学 | 《草地培育学》，孙吉雄主编，中国农业出版社，2000年第一版； |
| 718 | 土壤地理学 | 《土壤地理学》张凤荣编 |
| 719 | 植物营养学 | 《农业化学》中国农大编 |
| 720 | 土地资源学 | 《土地资源学》王秋兵编 |
| 721 | 环境学 | 《环境学》左玉辉编 |
| 722 | 农田水利学 | 《农田水利学》张玉龙编，第三版，中国农业出版社 |
| 723 | 植物病理学 | 《普通植物病理学》许志刚主编1997 |
| 724 | 农业昆虫与害虫防治 | 《农业昆虫学》华南农大主编 |
| 725 | 农药学 | 《植物化学保护》赵善欢主编 |
| 726 | 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） |
| 727 | 动物生产学 | 《牛生产学》、《羊生产学》、《猪生产学》、《禽生产学》均为21世纪教材 |
| 728 | 森林培育学 | 《森林培育学》沈国舫编（林业版） |
| 729 | 森林经理学 | 《森林经理学》于政中等编（林业版第二版） |
| 730 | 林木育种学 | 《林木育种学》陈晓阳、沈熙环主编（高教版2005） |
| 731 | 森林病虫害及其防治 | 《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 |
| 732 | 园林植物学 | 《园林树木学》卓丽环编（农业版），《花卉学》包满珠编（农业版） |
| 733 | 园林快速设计 |  |
| 734 | 设施园艺学 | 《设施园艺学》，张福墁主编，中国农业大学出版社 |
| 735 | 动物传染病学 | 《兽医传染病学》陈傅言主编，中国农业出版社2006版 |
| 735 | 企业管理 | 《企业管理概论》尤建新、雷星晖主编，高等教育出版社，第四版 |
| 736 | 兽医内科学 | 《兽医内科学》中国农业大学出版社（第三版）；  |
| 737 | 兽医外科学 | 《兽医外科学》中国农业大学出版社（第三版）《兽医产科学》（第三版）赵兴绪主编，中国农业出版社，2009版 |