

沈阳农业大学 2017 年公开招考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	考试科目	备注
001 工程学院 (02488487119) 080203 机械设计及理论 (全日制学术学位) 01 机械现代设计理论与方法 02 机械系统理论与试验技术	4	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	要求报考考生达到本科学历
082801 农业机械化工程 (全日制学术学位) 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 农业生物系统智能化技术与装备 05 农产品收获与加工机械	7	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	要求报考考生达到本科学历
082803 农业生物环境与能源工程 (全日制学术学位) 01 新能源工程 02 农业生物环境工程	4	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 生物质能工程	要求报考考生达到本科学历
0828Z1 农业装备工程技术 (全日制学术学位) 01 农业装备工程技术 02 农业机械装备研制与开发	2	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	要求报考考生达到本科学历
085227 农业工程 (全日制、非全日制专业学位) 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	6 (5)	①101 思想政治理论 ②204 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: 502 农业机械学	要求报考考生达到本科学历
095109 农业机械化 (全日制、非全日制专业学位) 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	17 (10)	①101 思想政治理论 ②204 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	要求报考考生达到本科学历

※拟招生人数一列中, 括号外数字为全日制研究生拟招生人数, 括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
究 03 农业动力与农产品加工、检测、储运设备与技术研究		业机械与装备) ④01、03 方向：923 拖拉机与汽车学 02 方向：924 热工基础 复试中笔试科目： 502 农业机械学或 503 生物质能工程	
002 信息与电气工程学院 (02488487121) 082804 农业电气化与自动化 (全日制学术学位) 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 农业生物环境检测与控制 04 智能农业装备 05 农业信息系统开发	12	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 单片机原理及应用	同等学力加试科目： 1. 电子技术基础 2. 电力系统分析基础
082822 农业信息化技术(全日制学术学位) 01 农业航空与低空遥感技术 02 农业物联网与生物环境监控 03 农业大数据分析 04 无损检测与质量安全溯源	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③302 数学二 ④809C 语言程序设计 复试中笔试科目： 505 单片机原理及应用	同等学力加试科目： 1. 计算机技术基础 2. 电子技术基础
085207 电气工程(全日制、非全日制专业学位) 01 配电网规划、运行与控制技术 02 配电网地理信息系统与数字化仿真 03 电能质量监测与扰动抑制 04 户用风光电源及微电网技术 05 电力电子与电力传动	10(40)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③302 数学二 ④807 电路 复试中笔试科目： 506 电力系统分析基础	同等学力加试科目： 1. 自动控制原理 2. 电力电子技术
085207 计算机技术(全日制、非全日制专业学位) 01 网络信息系统开发技术 02 计算机图形图像与机器视觉 03 大数据分析处理及应用 04 物联网技术与应用 05 机器学习与模式识别	6(20)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③302 数学二 ④805 计算机专业基础 复试中笔试科目： 506 电力系统分析基础	同等学力加试科目： 1. 自动控制原理 2. 电力电子技术
085227 农业工程(全日制、非全日制专业学位) 01 地方电力系统及其自动化 02 电力企业信息化	3(10)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③302 数学二	

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
03 农业生物环境检测与控制 04 智能农业装备		④904 工程基础（电路） 复试中笔试科目： 505 单片机原理及应用	
095112 农业信息化（全日制、非全日制专业学位） 01 农业物联网与生物环境监测 02 农业大数据分析及应用 03 智能农业装备	5（30）	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③341 农业知识综合三（C 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： 505 单片机原理及应用	
003 水利学院（02488487134） 081501 水文学及水资源（全日制学术学位） 01 水资源开发利用 02 水利信息化与数字水利	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③301 数学一 ④813 工程水文学 复试中笔试科目： 508 水工建筑物	同等学力加试科目： 1. 水力学 2. 水利水能规划
081502 水力学及河流动力学（全日制学术学位） 01 水力学与河流治理 02 河湖生态修复	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③301 数学一 ④812 水力学 复试中笔试科目： 508 水工建筑物	同等学力加试科目： 1. 河流动力学 2. 工程水文学
081504 水利水电工程（全日制学术学位） 01 寒区水工建筑物 02 水旱灾害与水安全	10	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： 508 水工建筑物	同等学力加试科目： 1. 水力学 2. 钢筋混凝土结构学
082802 农业水土工程（全日制学术学位） 01 北方农业设施与环境工程 02 节水灌溉及区域水资源高效利用	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③302 数学二 ④811 材料力学或 813 工程水文学 复试中笔试科目： 510 灌溉排水工程学	不招收同等学力考生 跨专业考生需在复试中加试水力学、材料力学、工程水文学三门课中初试未考的两门
090707 水土保持与荒漠化防治（全日制学术学位） 01 土壤侵蚀规律	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语	要求本科学历

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
02 流域综合治理 03 水土保持与生态环境评价		③622 数学（农） ④815 水土保持基础（土壤侵蚀学、水土保持规划学） 复试中笔试科目： 509 水土保持工程学	
085214 水利工程（全日制、非全日制专业学位） 01 水文学及水资源 02 水力学及河流动力学 03 水工结构工程 04 水利水电工程	18（45）	①101 思想政治理论 ②204 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： 507 水利水能规划与水工建筑物	要求理工类相关考生
004 食品学院（02488487161） 083203 农产品加工及贮藏工程（全日制学术学位） 01 农产品加工技术与装备 02 农产品贮藏保鲜	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 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
083221 食品营养（全日制学术学位） 01 北方新型食品资源研究 02 功能性食品研究 03 慢性疾病的营养改善研究	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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（全日制学术学位） 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 食品质量控制 05 食品保藏理论与技术 06 农产品深加工与转化 07 动物性食品科学	45	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③622 数学（农）或 624 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（全日制学术学位） 01 粮油食品加工 02 植物油脂及蛋白科学与工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 数学（农）或 624 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
085231 食品工程（全日制、非	6（5）		

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
全日制专业学位) 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		①101 思想政治理论 ②204 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： 511 食品加工技术概论	食品工程相关专业考生
095113 食品加工与安全(全日制、非全日制专业学位) 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	30 (20)	①101 思想政治理论 ②204 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： 511 食品加工技术概论	
005 生物科学技术学院(02488487163) 071001 植物学(全日制学术学位) 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	10	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 基础生物化学	同等学力加试科目： 1. 微生物学 2. 遗传学
071002 动物学(全日制学术学位) 01 动物细胞学与分子生物学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 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
071005 微生物学(全日制学术学位) 01 微生物资源 02 环境微生物 03 微生物生理与分子遗传	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③625 微生物学 ④830 普通生物学 复试中笔试科目： 514 基础生物化学	不招收同等学力考生
071007 遗传学(全日制学术学位) 01 分子遗传学	2	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：	同等学力加试科目： 1. 植物学 2. 生物统计

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
		521 遗传学	
071008 发育生物学（全日制学术学位） 01 植物发育分子生物学 02 植物信号转导 03 植物发育与逆境适应 04 生物多样性维持机制	2	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： 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（全日制学术学位） 01 细胞分子生物学 02 细胞代谢与生物制药 03 细胞发育与细胞工程	11	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： 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（全日制学术学位） 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	12	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（全日制学术学位） 01 生物大分子结构	2	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
071021 生物数学（全日制学术学位） 01 生物统计	2	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： 513 概率论与数理统计	不招收同等学力考生
071022 生物信息学（全日制学术学位） 01 基因组与分子进化 02 蛋白质空间结构模拟和分子设计	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 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

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
090504 特种经济动物饲养（全日制学术学位） 01 昆虫生物化学与分子生物学 02 昆虫遗传育种与生物技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③624 化学(农) ④825 基础生物化学 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. 植物生理学
085238 生物工程（全日制、非全日制专业学位） 01 细胞发育与细胞工程 02 基因工程与生物制药 03 微生物与发酵工程 04 生物物理	16（10）	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③338 生物化学 ④830 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
095105 养殖（全日制、非全日制专业学位） 01 昆虫遗传育种与生物技术 02 昆虫生物化学与分子生物学 03 有害生物综合防治 04 桑柞树病生理学	3（5）	①101 思想政治理论 ②204 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： 519 养蚕学	
006 农学院（02488487135） 070600 大气科学（全日制学术学位） 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	22	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 农业气象学或 522 天气学原理	不招收同等学力考生。 不招收文科类考生
071300 生态学（全日制学术学位） 01 农业生态系统生态学 02 植物生态学 03 全球变化生态学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③601 数学(理)或 623 化学（理） ④833 生态学基础 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（全日制学术学位） 01 作物超高产理论与技术 02 作物生理生态 03 耕作制度原理与技术	30	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) ④829 植物生理学	同等学力加试科目： 1. 作物育种学 2. 作物生理学

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
		复试中笔试科目： 525 作物栽培学	
090102 作物遗传育种（全日制学术学位） 01 作物育种理论与技术 02 作物种质资源创新与利用 03 作物种子科学理论与技术	10	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) ④829 植物生理学 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（全日制学术学位） 01 作物生物技术	5	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) ④829 植物生理学 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（全日制学术学位） 01 持续发展与推广学	4	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
095101 作物（全日制、非全日制专业学位） 01 作物栽培学与耕作学 02 作物遗传育种 03 作物分子育种与新品种选育	10（6）	①101 思想政治理论 ②204 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： 525 作物栽培学	
095110 农村与区域发展（全日制、非全日制专业学位） 01 农村社会学与农业推广 02 农业科技产业与农业推广 03 农村发展与管理	17（6）	①101 思想政治理论 ②204 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： 529 农村发展概论	管理类相关专业
095111 农业科技组织与服务（全日制、非全日制专业学位） 01 农业科技管理	4（2）	①101 思想政治理论 ②204 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）	

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
		④911 农学概论 复试中笔试科目： 711 组织行为学	
095112 农业信息化（全日制、非全日制专业学位） 01 农业信息化管理	3（2）	①101 思想政治理论 ②204 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	
095115 种业（全日制、非全日制专业学位） 01 种子工程技术研究	6（4）	①101 思想政治理论 ②204 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	
007 园艺学院（02488487143） 090201 果树学（全日制学术学位） 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	25	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 复试中笔试科目： 532 果树学(果树栽培学、果树育种技术)	具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生
090202 蔬菜学（全日制学术学位） 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	41	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 复试中笔试科目： 533 蔬菜学(蔬菜栽培学、蔬菜育种技术)	具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生
090221 观赏园艺学（全日制学术学位） 01 观赏植物种质资源与遗传育种 02 观赏植物栽培生理	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 数学(农)或 624 化学(农) ④829 植物生理学 复试中笔试科目： 534 观赏园艺学(观赏植物栽培、花卉育种)	具有学士学位，相关专业；不招收同等学力考生
090222 设施园艺学（全日制学	12		

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
术学位) 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		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 复试中笔试科目: 535 设施园艺学 (I) (II)	具有学士学位, 相关专业; 不招收同等学力考生
090223 药用植物学 (全日制学术学位) 01 药用植物资源评价与利用	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 数学(农)或 624 化学(农) ④829 植物生理学 复试中笔试科目: 536 专业综合 (药用植物栽培学、药用植物资源学)	具有学士学位, 相关专业; 不招收同等学力考生
09022 草坪资源学 (全日制学术学位) 01 草坪资源与利用	2	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) ④829 植物生理学 复试中笔试科目: 537 草坪学	具有学士学位, 相关专业; 不招收同等学力考生
090900 草学 (全日制学术学位) 01 草地资源与生态	4	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) ④829 植物生理学 复试中笔试科目: 538 植物生态学	具有学士学位, 相关专业; 不招收同等学力考生
095102 园艺 (全日制、非全日制专业学位) 01 果树学 02 蔬菜学 03 观赏园艺学	18 (15)	①101 思想政治理论 ②204 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: 532 果树学 (果树栽培学、果树育种技术) 02 方向: 533 蔬菜学 (蔬菜栽培学、蔬菜育种技术) 03 方向: 534 观赏园艺学 (观赏植物栽培、花卉育种)	本科以上学历 报考时需在备注中注明报考方向名称

※拟招生人数一列中, 括号外数字为全日制研究生拟招生人数, 括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
095106 草业（全日制、非全日制专业学位） 01 草业	3（5）	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③341 农业知识综合三（植物学、植物生理学、土壤学） ④912 牧草及饲料作物栽培学 复试中笔试科目： 713 草地资源学	
095114 设施农业（全日制、非全日制专业学位） 01 园艺环境工程	10（20）	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③341 农业知识综合三（植物生理学、设施农业工程设计与建造、土壤肥科学） ④914 设施农业环境工程学 复试中笔试科目： 535 设施园艺学（II）	
008 土地与环境学院 （02488487155） 090701 环境科学（全日制学术学位） 01 生态环境管理与评价 02 环境生物与生物质利用 03 环境污染修复	6	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	不招收同等学力考生
090702 环境工程（全日制学术学位） 01 污染土壤修复与利用 02 固体废物处理与资源化 03 农业面源污染防治	10	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	不招收同等学力考生
090721 环境化学（全日制学术学位） 01 土壤环境化学 02 绿色化学 03 环境催化化学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③601 数学(理) ④841 无机化学 复试中笔试科目： 580 分析化学	不招收同等学力考生
090301 土壤学（全日制学术学位） 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	15	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：	

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
		541 土壤地理学	
090302 植物营养学（全日制学术学位） 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	12	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	
0903Z1 土地资源与信息技术（全日制学术学位） 01 土地资源与信息技术 02 土地修复与整治	3	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： 543 土地资源学	
0903Z2 农业环境保护（全日制学术学位） 01 土壤污染与防治 02 农业面源污染与生态安全	3	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	
0903Z3 水资源与农业节水（全日制学术学位） 01 水资源与农业节水 02 旱作节水农业理论与技术	2	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	
120405 土地资源管理（全日制学术学位） 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	9	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	
095103 农业资源利用(全日制、非全日制专业学位) 01 土壤学 02 植物营养学 03 土地资源与信息技术	27 (20)	①101 思想政治理论 ②204 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）	报考时需备注中注明报考方向名称

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
04 农业环境保护 05 土壤改良与农业节水 06 土地资源管理 07 微生物学		④915 资源环境概论 复试中笔试科目： 01 方向：541 土壤地理学 02 方向：542 植物营养学 03 方向：543 土地资源学 04 方向：540 环境保护 05 方向：544 农田水利学 06 方向：545 土地管理学 07 方向：539 微生物学	
009 植物保护学院 (02488487148) 090401 植物病理学(全日制学术学位) 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	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 化学(农) ④829 植物生理学 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 (全日制学术学位) 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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③624 化学(农) ④829 植物生理学 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(全日制学术学位) 01 生物农药 02 农药毒理学 03 农药残留控制	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③624 化学(农) ④829 植物生理学 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
090421 有害生物与环境安全 (全日制学术学位) 01 有害生物与环境安全	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 化学(农) ④829 植物生理学 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)

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0904Z2 入侵生物学（全日制学术学位） 01 入侵生物风险评估与预警 02 外来植物入侵机理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 化学(农) ④829 植物生理学 复试中笔试科目： 518 植物学	同等学力加试科目： 1. 微生物学 2. 生态学
095104 植物保护（全日制、非全日制专业学位） 01 植物病理学 02 农业昆虫与害虫防治 03 农药学 04 有害生物与环境安全	14（10）	①101 思想政治理论 ②204 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：546 植物病理学 02 方向：547 昆虫学 03 方向：548 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
010 畜牧兽医学院 (02488487156) 090501 动物遗传育种与繁殖（全日制学术学位） 01 动物遗传育种理论与技术 02 动物繁殖与生物技术 03 水生动物育种与健康养殖	3	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（全日制学术学位） 01 单胃动物营养与饲料 02 反刍动物营养与饲料	12	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 动物营养学	同等学力加试科目： 1. 畜牧概论 2. 家畜繁殖学
090601 基础兽医学（全日制学术学位） 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 动物病理学	14	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： 556 家畜解剖学与组织胚胎学	要求报考考生为动物科学、动物医学及相关专业本科毕业生
090602 预防兽医学（全日制学术学位） 01 兽医公共卫生学	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一	要求报考考生为动物医学及相关专业

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
02 兽医微生物与免疫学 03 分子寄生虫学 04 新发传染病		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	本科毕业生
090603 临床兽医学(全日制学术学位) 01 兽医产科学 02 兽医内科学 03 兽医外科学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 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	要求报考考生为动物科学、动物医学及相关专业本科毕业生
095105 养殖(全日制、非全日制专业学位) 01 动物营养与饲料科学 02 动物遗传育种与繁殖 03 昆虫生物技术	9(10)	①101 思想政治理论 ②204 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: 727 动物生产学	
095108 渔业(全日制、非全日制专业学位) 01 水产养殖 02 渔业资源	6(5)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③344 农业知识综合二(鱼类生理学、水产动物营养与饲料学、动物遗传学) ④920 动物学 复试中笔试科目: 729 鱼类增殖学	
095200 兽医硕士(全日制、非全日制专业学位) 01 基础兽医学 02 临床兽医学 03 预防兽医学	27(25)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或日 ③343 兽医基础 ④935 兽医学 复试中笔试科目: 735 兽医微生物与免疫学	要求报考考生为动物科学、动物医学及相关专业本科毕业生
011 林学院(02488487150) 090701 林木遗传育种(全日制学术学位) 01 林业生物技术	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 树木学 ④851 森林生态学 复试中笔试科目: 559 林木育种学	同等学力加试科目: 1. 测树学 2. 林业应用数理统计 相关专业
090702 森林培育(全日制学术学位)	10	①101 思想政治理论	同等学力加试科目:

※拟招生人数一列中, 括号外数字为全日制研究生拟招生人数, 括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
01 森林营造 02 林木种苗 03 森林经营		②201 英语一 ③630 树木学 ④851 森林生态学 复试中笔试科目：560 森林培育学	1. 测树学 2. 林业应用数理统计
090703 森林保护学（全日制学术学位） 01 林木病理学 02 森林昆虫学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 树木学 ④851 森林生态学 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（全日制学术学位） 01 森林资源经营与管理	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 树木学 ④851 森林生态学 复试中笔试科目：562 森林经理学	相关专业考生 同等学力加试科目： 1. 测树学 2. 森林培育学（森林经营部分）
090705 野生动植物保护与利用（全日制学术学位） 01 森林植物多样性与种间关系	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 树木学 ④851 森林生态学 复试中笔试科目：563 保护生物学	同等学力加试科目： 1. 测树学 2. 林业应用数理统计 相关专业
097300 风景园林学（全日制学术学位） 01 风景园林规划设计与理论 02 园林生态与生态景观规划 03 风景园林植物应用 04 园林绿化工程与技术	17	方向 01、02 考试科目： ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③344 风景园林基础 ④855 风景园林设计（快题设计 3 小时） 复试笔试科目：565 园林建筑设计（快题设计 3 小时） 方向 03、04 考试科目： ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③344 风景园林基础 ④853 园林植物学 复试笔试科目：564 园林植物应用	具有学士学位，相关专业，不招收同等学力考生
095107 林业（全日制、非全日制专业学位） 01 林木遗传育种 02 森林培育 03 森林保护	13（15）	①101 思想政治理论 ②204 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）	相关专业 报考时需在备注中注明报考方向名称

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
04 森林资源经营与管理 05 野生动植物保护与利用		④921 林学概论 复试中笔试科目： 01 方向：559 林木育种学 02 方向：560 森林培育学 03 方向：561 森林保护学 04 方向：562 森林经理学 05 方向：563 保护生物学	
095300 风景园林硕士(全日制、非全日制专业学位) 01 风景园林规划设计 02 风景园林植物应用 03 风景园林绿化工程	20 (35)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③344 风景园林基础 ④853 园林植物学 复试笔试科目： 01 方向：567 风景园林设计（快题设计 3 小时） 02、03 方向：564 园林植物应用	同等学力加试科目： 1. 园林设计初步 2. 画法几何与阴影透视 相关专业考生
012 经济管理学院 (02488487153) 120201 会计学(全日制学术学位) 01 企业财务与审计	3	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 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(全日制学术学位) 01 市场营销管理 02 人力资源与组织管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③303 数学三 ④862 管理学 复试中笔试科目： 574 微观经济学	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(全日制学术学位) 01 生态旅游管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④862 管理学 复试中笔试科目： 574 微观经济学	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(全日制学术学位) 01 技术经济评价与管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③303 数学三 ④862 管理学 复试中笔试科目： 574 微观经济学	同等学力加试科目： 1. 管理学原理 2. 经济学原理

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
120300 农林经济管理（全日制学术学位） 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 农村财政金融 05 森林资源与环境管理 06 食物经济与管理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③303 数学三 ④861 微观经济学 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
095110 农村与区域发展（全日制、非全日制专业学位） 01 农业科技产业与农业推广 02 农村社会发展与农业推广 03 农村发展与管理 04 农村人力资源开发及管理	46（4）	①101 思想政治理论 ②204 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） ④937 农业经济学 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（全日制、非全日制专业学位） 01 农业科技管理 02 农业科技教育 03 农业信息管理	5（5）	①101 思想政治理论 ②204 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： 736 企业管理（经管学院）	
095112 农业信息化（全日制、非全日制专业学位） 01 农业企业管理信息化 02 农户生产经营信息化 03 农产品营销与市场预警 04 农业信息项目管理	3（1）	①101 思想政治理论 ②204 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） ④939 计算机基础 复试中笔试科目： 738 农业信息学	
125300 会计硕士（全日制、非全日制专业学位） 01 财务与审计实务 02 农业公司理财 03 内部控制及风险管理 04 农村财务与会计	39（60）	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 复试中笔试科目： 思想政治理论 740 中级财务会计和审计学	
013 马克思主义学院 （02488487063） 030505 思想政治教育（全日制）	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日	不招收同等学力考

※拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
学术学位) 01 思想政治教育 02 马克思主义理论		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	生
014 高教研究所(02488487051) 120403 教育经济与管理(全日制学术学位) 01 教育经济 02 教育管理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 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

考试科目说明：

全国统考科目：101 思想政治理论、201 英语一、204 英语二、202 俄语、203 日语、301 数学一、302 数学二、303 数学三

管理类联考：199 管理类联考综合能力

其他考试科目均为我校自命题科目

拟招生人数说明：

拟招生人数一列中，括号外数字为全日制研究生拟招生人数，括号内数字为非全日制研究生拟招生人数。2017 年具体招生人数以国家当年下达的招生计划为准。

同等学力加试说明：

未标注“不招收同等学力考生”字样专业可接收同等学力考生，同等学力加试科目可在 3 月份复试之前查询确认。