

沈阳农业大学 2019 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
	全 日 制 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
<p>001 工程学院 (02488487119)</p> <p>080203 机械设计及理论(全日制学术学位)</p> <p>01 机械现代设计理论与方法</p> <p>02 机械系统理论与试验技术</p>	3	-	-	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
<p>082801 农业机械化工程(全日制学术学位)</p> <p>01 农业机械系统理论与设计</p> <p>02 旱作农业机械化及智能化</p> <p>03 水稻生产机械化技术与装备</p> <p>04 农业生物系统智能化技术与装备</p> <p>05 农产品收获与加工机械</p>	3	-	-	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
<p>082803 农业生物环境与能源工程(全日制学术学位)</p> <p>01 新能源工程</p> <p>02 农业生物环境工程</p>	6	-	-	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
<p>0828Z1 农业装备工程技术(全日制学术学位)</p> <p>01 农业装备工程技术</p> <p>02 农业机械装备研制与开发</p>	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
<p>095136 农业工程与信息技术(全日制、非全日制专业学位)</p> <p>01 (全日制) 农业机械化</p> <p>02 (非全日制) 农业机械化</p>	-	39	12	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、农业机械与装备) ④923 拖拉机与汽车学或 924 热工基础 复试中笔试科目：502 农业机械学或	要求报考考生达到本科学历

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				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	7	-	-	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 (全日制) 电气工程 02 (非全日制) 电气工程	-	31	34	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	仅限工科类专业 报考 同等学力加试 科目： 1. 自动控制原 理 2. 电力电子技 术
085211 计算机技术(全日制、非 全日制专业学位) 01 (全日制) 计算机技术 02 (非全日制) 计算机技术	-	5	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③302 数学二 ④931 数据结构(C语言) 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. 软件工程
095136 农业工程与信息技术(全 日制、非全日制专业学位) 01 (全日制) 农业信息化 02 (非全日制) 农业信息化	-	3	4	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)	

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				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	1	-	-	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	1	-	-	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	3	-	-	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 北方寒区主要农作物高效用 水与生态环境	18	-	-	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 02 流域综合治理	17	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③622 数学（农）	要求本科学历

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
03 水土保持与生态环境评价				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(全日制)水利工程 02(非全日制)水利工程	-	37	21	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) 097203 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 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
0832Z1 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	2	-	-	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	48	-	-	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)	同等学力加试科目: 1. 食品微生物

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				④823 食品化学与食品营养 复试中笔试科目： 512 粮油加工学	2. 食品检验与分析
085231 食品工程（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）食品工程 02（非全日制）食品工程	-	3	5	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
095135 食品加工与安全（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）食品加工与安全 02（非全日制）食品加工与安全	-	70	22	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	22	-	-	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	2	-	-	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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
071005 微生物学（全日制学术学位） 01 微生物酶工程与代谢工程 02 环境微生物 03 食品微生物	14	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 微生物学 ④825 基础生物化学 复试中笔试科目： 516 分子生物学	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 02 数量遗传 03 细胞遗传	2	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 植物学 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. 植物生理学 2. 生物统计
071008 发育生物学（全日制学术学位） 01 发育分子生物学 02 植物发育功能基因组学 03 植物系统发育与生物多样性	2	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③629 植物生理学 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. 分子生物学
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	4	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 细胞生物学 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	2	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 微生物学 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）	2	-	-	①101 思想政治理论	同等学力加试

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
01 同位素技术与应用 02 生物活性分子的结构与功能				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	科目： 1. 细胞生物学 2. 植物生理学
0710Z1 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
0710Z2 生物信息学(全日制学术学位) 01 基因组与分子进化	2	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③627 普通生物学 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(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 ③629 植物生理学 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 (全日制) 生物工程 02 (非全日制) 生物工程	-	25	8	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
095133 畜牧(全日制、非全日制专业学位) 01 (全日制) 畜牧 02 (非全日制) 畜牧	-	4	4	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)	

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				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	18	-	-	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	32	-	-	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： 525 作物栽培学	不招收同等学力考生。
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	20	-	-	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	不招收同等学力考生。
0901Z1 作物生物技术(全日制学术学位) 01 作物生物技术	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) 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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
090122 持续发展与推广学(全日制学术学位) 01 持续发展与推广学	1	-	-	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
095131 农艺与种业(全日制、非全日制专业学位) 01(全日制) 作物 02(全日制) 种业 03(非全日制) 作物 04(非全日制) 种业	-	30	7	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: 方向 01、03: 525 作物栽培学 方向 02、04: 709 种子学	同等学力加试科目: 1. 作物育种学 2. 作物生理学
095138 农村发展(全日制、非全日制专业学位) 01(全日制) 农村发展 02(非全日制) 农村发展	-	14	9	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
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	23	-	-	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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
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	46	-	-	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
0902Z1 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	8	-	-	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
0902Z2 设施园艺学（全日制学术学位） 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	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 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
0902Z3 药用植物学（全日制学术学位） 01 药用植物资源评价与利用	2	-	-	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
0902Z4 草坪资源与利用（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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
090900 草学（全日制学术学位） 01 草原学	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) 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
095131 农艺与种业（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）园艺 02（全日制）草业 03（非全日制）园艺 04（非全日制）草业	-	40	9	方向 01、03 考试科目： 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 园艺学概论 方向 02、04 考试科目： 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） ④912 草地资源学 复试中笔试科目： 01、03 方向： 532 果树学（果树栽培学、果树育种技术）； 533 蔬菜学（蔬菜栽培学、蔬菜育种技术）； 534 观赏园艺学（观赏植物栽培、花卉育种）； 535 设施园艺学（I）； 536 专业综合（药用植物栽培学、中药化学、中药学） 02、04 方向： 538 植物生态学	本科以上学历 报考时需在备注中注明报考方向名称
095136 农业工程与信息技术（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）设施农业 02（非全日制）设施农业	-	16	6	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（设施农业栽培学、设施农业工程学、土壤肥料学）	

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				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) 077601 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	3	-	-	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。
077602 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	9	-	-	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。
0830Z1 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 ③302 数学二 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	22	-	-	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： 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 植物生理与分子生物学	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：	

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
05 植物营养与土壤肥力				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	1	-	-	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	1	-	-	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	1	-	-	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	
0903Z5 资源环境微生物(全日制学术学位) 01 环境微生物与分子生态 02 废弃物生物处理与资源化 03 土壤系统生物学与资源挖掘	1	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 数学(农)或 624 化学(农) ④829 植物生理学或 844 土壤学 基础 复试中笔试科目: 546 微生物学	
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	8	-	-	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	管理类相关专业
095132 资源利用与植物保护(全	-	45	18		

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
<p>日制、非全日制专业学位)</p> <p>01 (全日制) 农业资源利用</p> <p>02 (非全日制) 农业资源利用</p>				<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二或 202 俄或 203 日</p> <p>③339 农业知识综合一 (植物学、农业生态学、土壤学)</p> <p>④915 资源环境概论</p> <p>复试中笔试科目: 540 环境保护</p>	
<p>009 植物保护学院 (02488487148)</p> <p>090401 植物病理学 (全日制学术学位)</p> <p>01 植物病害流行学</p> <p>02 植物免疫学</p> <p>03 植物线虫学</p> <p>04 植物病原真菌学</p> <p>05 分子植物病理学</p> <p>06 植物病毒学</p> <p>07 植物细菌病害</p>	28	-	-	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③624 化学(农)</p> <p>④829 植物生理学</p> <p>复试中笔试科目: 546 植物病理学</p>	<p>同等学力加试科目:</p> <p>1. 普通昆虫学</p> <p>2. 植物化学保护</p>
<p>090402 农业昆虫与害虫防治 (全日制学术学位)</p> <p>01 害虫生物防治与昆虫分子生物学</p> <p>02 农业害虫综合治理</p> <p>03 昆虫生态</p> <p>04 昆虫分类与资源昆虫学</p>	12	-	-	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄或 203 日</p> <p>③624 化学(农)</p> <p>④829 植物生理学</p> <p>复试中笔试科目: 547 昆虫学</p>	<p>同等学力加试科目:</p> <p>1. 普通植物病理学</p> <p>2. 植物化学保护</p>
<p>090403 农药学 (全日制学术学位)</p> <p>01 生物农药</p> <p>02 农药毒理学</p> <p>03 农药残留控制</p>	14	-	-	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄或 203 日</p> <p>③624 化学(农)</p> <p>④829 植物生理学</p> <p>复试中笔试科目: 548 植物化学保护</p>	<p>同等学力加试科目:</p> <p>1. 普通植物病理学</p> <p>2. 普通昆虫学</p>

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
0904Z1 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	3	-	-	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）
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	1	-	-	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
095132 资源利用与植物保护（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）植物保护 02（非全日制）植物保护	-	39	13	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： 715 有害生物综合治理	同等学力加试科目： 1. 普通植物病理学 2. 普通昆虫学
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	5	-	-	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	要求报考考生为动物科学及相关专业本科毕业生，不招收同等学力考生
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 03 水生动物营养与饲料	10	-	-	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	要求报考考生为动物科学及相关专业本科毕业生，不招

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				复试中笔试科目： 555 动物营养学	收同等学力考生
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	17	-	-	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	要求报考考生为动物科学类、动物医学类专业及相关专业本科毕业生，不招收同等学力考生
090602 预防兽医学（全日制学术学位） 01 兽医公共卫生学 02 兽医微生物与免疫学 03 分子寄生虫学 04 新发传染病	19	-	-	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	要求报考考生为动物科学类、动物医学类专业及相关专业本科毕业生，不招收同等学力考生
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	4	-	-	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	要求报考考生为动物科学类、动物医学类专业及相关专业本科毕业生，不招收同等学力考生
095133 畜牧（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）畜牧 02（非全日制）畜牧	-	16	7	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	同等学力加试科目： 1. 家畜环境卫生学 2. 基础兽医
095134 渔业发展（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）渔业发展 02（非全日制）渔业发展	-	4	4	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） ④920 养殖水域生态学 复试中笔试科目：	

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				729 甲壳动物增养殖	
095200 兽医硕士（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）兽医硕士 02（非全日制）兽医硕士	-	54	17	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	全日制要求报考考生为动物科学类、动物医学类及相关专业本科毕业生；非全日制要求报考考生为动物科学类、动物医学类专业及相关专业毕业生；同等学力加试科目： 1. 家畜组织胚胎学 2. 兽医病理学
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	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：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） 01 森林营造 02 林木种苗 03 森林经营	15	-	-	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：560 森林培育学	同等学力加试科目： 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	同等学力加试科目： 1. 测树学

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				③630 树木学 ④851 森林生态学 复试中笔试科目：562 森林经理学	2. 林业应用数 据统计
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	4	-	-	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 据统计 相关专业
097300 风景园林学(全日制学术 学位) 01 风景园林历史与理论 02 园林与景观设计 03 地景规划与生态修复 04 风景园林植物应用 05 风景园林技术科学	13	-	-	方向 01、02、03 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(3 小时) 方向 04、05 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
095300 风景园林硕士(全日制、 非全日制专业学位) 01(全日制)风景园林规划设计 02(全日制)风景园林植物应用 03(全日制)风景园林绿化工程 04(非全日制)风景园林规划设 计 05(非全日制)风景园林植物应 用 06(非全日制)风景园林绿化工 程	-	50	30	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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
095400 林业硕士（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）林业 02（非全日制）林业		15	18	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄或 203 日 ③345 林业基础知识综合 ④921 林学概论 复试笔试科目： 559 林业育种学 560 森林培育学 561 森林保护学 562 森林经理学 563 保护生物学	
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- 11	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④860 会计学 复选中笔试科目： 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 复选中笔试科目： 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	1	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④862 管理学 复选中笔试科目： 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	1	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日 ③303 数学三 ④862 管理学 复选中笔试科目： 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

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
120300 农林经济管理（全日制学术学位） 01 农业经济与管理 02 林业经济与管理 03 食物经济与管理 04 农村财政金融	7- 29	-	-	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
095137 农业管理（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）农业管理 02（非全日制）农业管理	-	55	39	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 农村社会调查	
125300 会计硕士（全日制、非全日制专业学位） 01（全日制）会计 02（非全日制）会计	-	55	68	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： 700 思想政治理论 740 会计硕士复试阶段专业课（包含财务会计、审计学、成本与管理会计、财务管理）	
013 马克思主义学院 (02488487063) 030505 思想政治教育（全日制学术学位） 01 思想政治教育 02 马克思主义理论	11	-	-	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄或 203 日 ③632 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④865 马克思主义基本原理 复试中笔试科目： 578 思想政治教育原理	不招收同等学力考生
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	3	-	-	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：	具有学士学位，相关专业，不招收同等学力考生

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 学 术 型	全 日 制 专 业 型	非 全 日 制 专 硕		
				575 教育管理学	

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:

拟招生人数中所列数字为我校 2019 年拟招生数, 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。