

## 山东航空学院2026年硕士研究生拟招生专业信息一览表

招生院部(代码)及联系方式	招生专业类别	招生专业领域	主要研究方向	学习方式	学位类型及学制	初试科目 (带*者为自命题科目)	复试及加试科目	科目参考书	备注	QQ交流群二维码
<b>经济管理学院 (006)</b> 网址: <a href="https://jgcs.sdua.edu.cn/">https://jgcs.sdua.edu.cn/</a> 联系人: 李老师 (13963076959) 邮箱: jjglxyjs@sdua.edu.cn QQ交流群: 816945520	0258 数字经济	025800 数字经济	①航空数字经济(低空经济) ②智慧物流 ③企业数字化转型 ④数据资产运营	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③396经济类综合能力 ④807数字经济专业基础*	<b>复试:</b> 数字化运营管理 <b>同等学力加试:</b> 管理学、统计学	<b>初试:</b> 《西方经济学》(第二版)上、下册,《西方经济学》编写组,高等教育出版社、人民出版社,2019年;《数字经济概论》,戚聿东、肖旭编著,中国人民大学出版社,2022年 <b>复试:</b> 《数字化运营管理》(微课视频版),李晓、刘正刚、王雷、何炳炯编著,清华大学出版社,2021年 <b>同等学力加试:</b> 《管理学》,《管理学》编写组,高等教育出版社,2019年;《统计学》(第8版),贾俊平、何晓群、金勇进编著,中国人民大学出版社,2021年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>航空工程学院 (008)</b> 网址: <a href="https://hkge.sdua.edu.cn/">https://hkge.sdua.edu.cn/</a> 联系人: 郑老师 (15154330692) 邮箱: hkgeyjs@163.com QQ交流群: 140339280	0854 电子信息	085408 光电信息工程	①航空无人系统工程 ②无人机电光工程 ③无人飞行器	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804工学*	<b>复试:</b> 无人机结构与系统 <b>同等学力加试:</b> 单片机原理及应用、信号与系统	<b>初试:</b> 《电工学(少学时)》(第五版),唐介、王宁主编,高等教育出版社,2020年 <b>复试:</b> 《无人机结构与系统》(第2版),于坤林、唐毅编著,西北工业大学出版社,2021年 <b>同等学力加试:</b> 《单片机原理及应用》(第4版),张毅刚主编,高等教育出版社,2021年;《信号与线性系统分析》(第5版),吴大正主编,高等教育出版社,2019年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>航空宇航与机械学院 (009)</b> 网址: <a href="https://jdgcs.sdua.edu.cn/">https://jdgcs.sdua.edu.cn</a> 联系人: 赵老师 (18854319311) 邮箱: zhaoxinxue1980@163.com QQ交流群: 902133543	0855 机械	085501 机械工程	①激光增材制造与再制造技术 ②表面工程技术 ③界面摩擦磨损控制技术 ④机械系统优化设计与仿真	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④808机械设计*	<b>复试:</b> 材料力学 <b>同等学力加试:</b> 机械原理、机械制造技术基础	<b>初试:</b> 《机械设计》(第十版),濮良贵、陈国定、吴立言主编,高等教育出版社,2019年 <b>复试:</b> 《材料力学》(第6版),刘鸿文编著,高等教育出版社,2017年 <b>同等学力加试:</b> 《机械原理》(第九版),孙桓、葛文杰主编,高等教育出版社,2021年;《机械制造技术基础》(第3版),黄健求、韩立发主编,机械工业出版社,2020年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
		085503 航空工程	①飞行器设计与可靠性分析 ②航空宇航先进制造技术 ③高性能航空金属材料成型工艺 ④航空制造与维修工程	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④808机械设计*	<b>复试:</b> 材料力学 <b>同等学力加试:</b> 飞机结构设计、机械制造技术基础	<b>初试:</b> 《机械设计》(第十版),濮良贵、陈国定、吴立言主编,高等教育出版社,2019年 <b>复试:</b> 《材料力学》(第6版),刘鸿文编著,高等教育出版社,2017年 <b>同等学力加试:</b> 《飞机结构设计》,姚卫星、顾伯编著,国防工业出版社,2016年;《机械制造技术基础》(第3版),黄健求、韩立发主编,机械工业出版社,2020年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>化工与材料学院 (010)</b> 网址: <a href="https://hgcs.sdua.edu.cn/">https://hgcs.sdua.edu.cn</a> 联系人: 张老师 (18766499800) 邮箱: bzbgys@163.com QQ交流群: 807081531	0856 材料与化工	085601 材料工程	①航空航天材料 ②先进电子材料 ③新能源材料与器件	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④809材料科学基础*	<b>复试:</b> 材料分析测试方法 <b>同等学力加试:</b> 高分子化学、高分子物理	<b>初试:</b> 《材料科学基础》(第三版),胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著,上海交通大学出版社,2010年 <b>复试:</b> 《现代材料分析测试方法与应用》,李倩、何喜红、杜金晶编著,冶金工业出版社,2022年 <b>同等学力加试:</b> 《高分子化学》(第五版),潘祖仁主编,化学工业出版社,2013年;《高分子物理》(第五版),华幼卿、金光主编,化学工业出版社,2019年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
		085602 化学工程	①新型分离技术 ②精细化工 ③催化反应工程 ④应用电化学	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810化工原理*	<b>复试:</b> 物理化学 <b>同等学力加试:</b> 化学反应工程、化工热力学	<b>初试:</b> 《化工原理》(第四版),上、下册,柴诚敬、贾绍义主编,高等教育出版社,2023年 <b>复试:</b> 《物理化学》(第六版),上、下册,天津大学物理化学教研室编,高等教育出版社,2017年 <b>同等学力加试:</b> 《化工热力学》(第二版),冯新、宣爱国、周彩荣主编,化学工业出版社,2019年;《化学反应工程》(第五版),朱炳辰主编,化学工业出版社,2012年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>信息工程学院 (011)</b> 网址: <a href="https://ie.sdua.edu.cn/">https://ie.sdua.edu.cn/</a> 联系人: 王老师 (15854323936) 邮箱: xxgcyjs2024@163.com QQ交流群: 461764308	0854 电子信息	085404 计算机技术	①智能信息处理 ②计算机视觉	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④408计算机学科专业基础综合	<b>复试:</b> 程序设计 <b>同等学力加试:</b> 数据库系统原理、软件工程	<b>复试:</b> 《C语言程序设计(第五版)》,谭浩强编著,清华大学出版社,2017年 <b>同等学力加试:</b> 《数据库系统概论》(第6版)》,王珊、杜小勇、陈红编著,中国出版传媒集团、高等教育出版社,2023年;《软件工程导论》(第6版)》,张海藩、牟永敏编著,清华大学出版社,2013年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>生物与医药工程学院 (012)</b> 网址: <a href="https://smkx.sdua.edu.cn/">https://smkx.sdua.edu.cn</a> 联系人: 高老师 (13376493863) 邮箱: shangshua18983@126.com QQ交流群: 152412102	0860 生物与医药	086001 生物技术与工程	①合成生物技术 ②生物安全 ③生物育种与航天生物技术 ④植物分子技术与工程	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学* ④812普通生物学*	<b>复试:</b> 基因工程原理与技术 <b>同等学力加试:</b> 分子生物学、微生物学	<b>初试:</b> 《生物化学》(第4版)上下册,朱圣庚、徐法法主编,高等教育出版社,2017年;《普通生物学》(第4版),吴相钰、陈守良、葛明德主编,高等教育出版社,2014年 <b>复试:</b> 《基因工程原理与技术》(第四版),刘志国主编,化学工业出版社,2022年 <b>同等学力加试:</b> 《分子生物学》(第五版),朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫编著,高等教育出版社,2019年;《微生物学教程》(第4版),周德庆编著,高等教育出版社,2020年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
		086003 食品工程	①食品资源挖掘 ②食品营养与健康 ③食品质量与安全	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学* ④813微生物学*	<b>复试:</b> 食品工艺学 <b>同等学力加试:</b> 食品工程原理、食品免疫学	<b>初试:</b> 《生物化学》(第4版)上下册,朱圣庚、徐法法主编,高等教育出版社,2017年;《微生物学教程》(第4版),周德庆编著,高等教育出版社,2020年 <b>复试:</b> 《食品工艺学》,夏文水主编,中国轻工业出版社,2014年 <b>同等学力加试:</b> 《食品工程原理》(第二版),赵思明著,科学出版社,2016年;《食品免疫学》(第二版),贺雅非、车会莲、霍乃蕊主编,中国农业大学出版社,2017年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	
<b>智能建造学院 (013)</b> 网址: <a href="https://jzgc.sdua.edu.cn/">https://jzgc.sdua.edu.cn/</a> 联系人: 侯老师 (15666993066) 邮箱: 208678@qq.com QQ交流群: 498472265	0859 土木水利	085901 土木工程	①智能建造 ②岩土工程 ③土木工程新材料 ④航空交通基础设施建设工程	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④806材料力学*	<b>复试:</b> 土木工程材料 <b>同等学力加试:</b> 弹性力学、结构力学	<b>初试:</b> 《材料力学(I)》(第6版),孙训方、方孝淑、关来泰主编,高等教育出版社,2019年 <b>复试:</b> 《土木工程材料》(第二版),四校合编,中国建筑工业出版社,2011年 <b>同等学力加试:</b> 《弹性力学简明教程》(第五版),徐芝纶主编,高等教育出版社,2018年;《结构力学(I)》(第4版),龙驭球、包世华、袁驷主编,高等教育出版社,2018年	按照招生院部报名,院部内报名时不区分研究方向。	

<b>体育学院 (015)</b> 网址: <a href="https://tyx.sduu.edu.cn/">https://tyx.sduu.edu.cn/</a> 联系人: 侯老师 (13220716088) 邮箱: 821898509@qq.com QQ交流群: 679790020	0452 体育	045201 体育教学	①体育教学方法与应用 ②体育文化遗产传承创新 ③航空体育资源开发与运营	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合*	<b>复试:</b> 专项技术测评(场地) <b>同等学力加试:</b> 学校体育学、体育概论	<b>初试:</b> 《运动生理学》(第三版), 邓树勋、王健、乔德才、郝选明主编, 高等教育出版社, 2015年; 《运动训练学》(第二版), 田麦久主编, 高等教育出版社, 2017年 <b>同等学力加试:</b> 《学校体育学》(第三版), 潘绍伟, 于可红主编, 高等教育出版社, 2015年; 《体育概论》(第三版), 杨文轩、陈琦主编, 高等教育出版社, 2021年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		045202 运动训练	①运动项目训练方法与应用 ②航空体能训练与监控	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814自动控制原理*	<b>复试:</b> 电路 <b>同等学力加试:</b> 电子技术基础、单片机原理及应用	<b>初试:</b> 《自动控制原理》(第八版), 胡寿松、姜斌、张绍杰主编, 科学出版社, 2023年; 《现代控制理论基础》(第3版), 王划一、杨西侠编著, 国防工业出版社, 2020年 <b>复试:</b> 《电路》(第6版), 邱关源原著, 罗先觉主编, 高等教育出版社, 2022年 <b>同等学力加试:</b> 《模拟电子技术基础》(第六版), 清华大学电子学教研组编, 童诗白、华成英原著, 华成英主编, 叶朝辉参编, 高等教育出版社, 2023年; 《数字电子技术基础》(第六版), 清华大学电子学教研组编, 阎石主编, 阎石、王红修订, 高等教育出版社, 2016年; 《单片机原理及应用》(第4版), 张毅刚主编, 高等教育出版社, 2021年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
<b>自动化与电气工程学院 (018)</b> 网址: <a href="https://dqgc.sduu.edu.cn/">https://dqgc.sduu.edu.cn/</a> 联系人: 高老师 (18854351874) 邮箱: dqgxyys@163.com QQ交流群: 217907241	0854 电子信息	085406 控制工程	①智能检测技术与装置 ②人工智能与智能系统 ③复杂系统控制与应用	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814自动控制原理*	<b>复试:</b> 交通工程学 <b>同等学力加试:</b> 航空概论、现代飞机结构与系统	<b>初试:</b> 《电工学(少学时)》(第五版), 唐介、王宁主编, 高等教育出版社, 2020年 <b>复试:</b> 《交通工程学》(第3版), 王炜、陈峻、过秀成等编著, 东南大学出版社, 2019年 <b>同等学力加试:</b> 《航空概论》, 马文来、木守喜编, 中国民航出版社, 2018年; 《现代飞机结构与系统》, 龙江、刘峰、张中波主编, 西北工业大学出版社, 2016年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		086104 航空交通运输	①航空载运工具运用工程 ②航空交通信息与控制工程 ③航空运行安全与人因工程	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804电工学*	<b>复试:</b> 专业综合测试(命题设计或命题创作) <b>同等学力加试:</b> 艺术学概论、造型基础(技能)	<b>初试:</b> 《世界现代设计史》(第二版), 王受之著, 中国青年出版社, 2015年; 《中国设计史》, 高丰著, 中国美术学院出版社, 2007年; 《设计学概论》(全新版), 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年 <b>同等学力加试:</b> 《艺术学概论》, 《艺术学概论》编写组, 高等教育出版社, 2019年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
<b>飞行学院 (019)</b> 网址: <a href="https://fly.sduu.edu.cn">https://fly.sduu.edu.cn</a> 联系人: 王老师 (13854319899) 邮箱: fxyysjs@sduu.edu.cn QQ交流群: 852174410	0861 交通运输	086104 航空交通运输	①航空载运工具运用工程 ②航空交通信息与控制工程 ③航空运行安全与人因工程	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804电工学*	<b>复试:</b> 交通工程学 <b>同等学力加试:</b> 机场运营管理、空中交通管理基础	<b>初试:</b> 《运筹学教程》(第5版), 胡运权主编, 清华大学出版社, 2018年 <b>复试:</b> 《交通工程总论》(第5版), 徐吉谦、陈学武主编, 人民交通出版社, 2020年 <b>同等学力加试:</b> 《机场运营管理》(第三版), 周慧艳、汪泓、石丽娜编著, 清华大学出版社, 2020年; 《空中交通管理基础》(第2版), 潘卫军编著, 西南交通大学出版社, 2013年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		1357 设计	135700 设计	①服务设计 ②产品设计 ③传达与媒体设计	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③701中外设计史* ④815设计概论*	<b>复试:</b> 博物馆学基础 <b>同等学力加试:</b> 中国古代史、中国考古通论	<b>初试:</b> 《博物馆学概论》, 《博物馆学概论》编写组, 高等教育出版社, 2019年; 《考古学概论》(第二版), 《考古学概论》编写组, 高等教育出版社, 2018年; 《文物学概论》, 《文物学概论》编写组, 高等教育出版社, 2019年 <b>复试:</b> 《中国博物馆学基础》, 王宏钧主编, 上海古籍出版社, 2001年 <b>同等学力加试:</b> 《中国古代史》(第5版上、下), 朱绍侯、齐涛、王育济主编, 福建人民出版社, 2010年; 《中国考古通论》, 张之恒主编, 南京大学出版社, 2009年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。
<b>艺术学院 (022)</b> 网址: <a href="https://art.sduu.edu.cn/">https://art.sduu.edu.cn/</a> 联系人: 李老师 (15215431391) 邮箱: SDUADESIGN@163.com QQ交流群: 697558015	0861 交通运输	086104 航空交通运输	①航空交通运输规划与管理 ②航空交通信息与控制工程 ③综合交通与智慧物流	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805运筹学*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		0861 交通运输	086104 航空交通运输	①航空交通运输规划与管理 ②航空交通信息与控制工程 ③综合交通与智慧物流	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805运筹学*	<b>复试:</b> 安全人机工程 <b>同等学力加试:</b> 安全学原理、安全管理学	<b>初试:</b> 《安全系统工程》(第3版), 徐志胜、姜学鹏主编, 机械工业出版社, 2016年 <b>复试:</b> 《安全人机工程》, 撒占友、程卫民主编, 中国矿业大学出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《安全原理》(第2版), 王凯、王佰顺主编, 中国矿业大学出版社, 2017年; 《安全管理学》(第2版), 田水承、景国勋主编, 机械工业出版社, 2016年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。
<b>机务学院 (023)</b> 网址: <a href="https://jcxxy.sduu.edu.cn">https://jcxxy.sduu.edu.cn</a> 联系人: 刘老师 (13954335249) 邮箱: jcxxyjszs@163.com QQ交流群: 199981491	0651 博物馆	065100 博物馆	①博物馆藏品 ②博物馆教育服务	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③348文博综合*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		0857 资源与环境	085701 环境工程	①环境污染先进控制技术与工程 ②修复生态学 ③生态环境管理 ④土地科学与技术	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801环境科学概论*	<b>复试:</b> 安全人机工程 <b>同等学力加试:</b> 安全学原理、安全管理学	<b>初试:</b> 《安全系统工程》(第3版), 徐志胜、姜学鹏主编, 机械工业出版社, 2016年 <b>复试:</b> 《安全人机工程》, 撒占友、程卫民主编, 中国矿业大学出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《安全原理》(第2版), 王凯、王佰顺主编, 中国矿业大学出版社, 2017年; 《安全管理学》(第2版), 田水承、景国勋主编, 机械工业出版社, 2016年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。
<b>人文学院 (024)</b> 网址: <a href="https://rwxy.sduu.edu.cn/">https://rwxy.sduu.edu.cn/</a> 联系人: 阎老师 (18266497236) 邮箱: 781675625@qq.com QQ交流群: 929099477	0857 资源与环境	085702 安全工程	①安全功能材料 ②职业安全与健康 ③矿井灾害预测与防治 ④安全生产与应急技术	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④803安全系统工程*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		0859 土木水利	085904 农田水土工程	①农田水土资源调控与利用 ②农业水土安全与环境保护 ③盐碱地综合利用技术 ④农业水土资源规划与管理	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802农业水文学*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。
<b>黄河三角洲生态环境研究中心(生态环境学部) (090)</b> 网址: <a href="https://sthj.sduu.edu.cn">https://sthj.sduu.edu.cn</a> 联系人: 赵老师 (15954739152) 邮箱: hhsjzys@163.com QQ交流群: 341523838	0859 土木水利	085904 农田水土工程	①农田水土资源调控与利用 ②农业水土安全与环境保护 ③盐碱地综合利用技术 ④农业水土资源规划与管理	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802农业水文学*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。	
		0859 土木水利	085904 农田水土工程	①农田水土资源调控与利用 ②农业水土安全与环境保护 ③盐碱地综合利用技术 ④农业水土资源规划与管理	全日制	专业学位 3年	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802农业水文学*	<b>复试:</b> 环境生态学 <b>同等学力加试:</b> 基础生态学、土壤学	<b>初试:</b> 《环境科学概论》(第二版), 杨志峰、刘静玲等编著, 高等教育出版社, 2010年 <b>复试:</b> 《环境生态学》(第二版), 李洪远主编, 化学工业出版社, 2012年 <b>同等学力加试:</b> 《基础生态学》(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬编著, 高等教育出版社, 2015年; 《土壤学》(第三版), 黄昌勇、徐建明主编, 中国农业出版社, 2010年	按照招生院部报名, 院部内报名时不区分研究方向。