## 山东航空学院2026年硕士研究生招生专业目录

招生院部(代码)及联系方式	招生专业类别	招生专业	主要研究方向	学习方式	学位类型 及学制	拟招生计划	初试科目 (带*者为自命题科目)	复试及加试科目	料目参考书	备注	QQ交流群二维码
<b>经济管理学院(006)</b> 阿址: https://jgx.sdua.edu.cn/ 联系人: 李老师(15963076959) 邮箱: jjglxyyjs®sdua.edu.cn QQ交流群: 816945520	0258 数字经济	025800 数字经济	①航空數字经济(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	5	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	初試: 《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》,成聿东、肖旭编著,中国人民大学出版社、2022年复试。《数字化运营管理》(微课视频版),李瑭、刘正刚、王雷、何炳炯编著,清华大学出版、2021年 同等学力加试。《管理学》编写组、高等教育出版社,2019年。《统计学》(第8版),贯後平、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> 岡址: https://hkgc.sdua.edu.cn/ 联系人: 第老师 (15154330692) 邮箱: hkgcyjs#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无人机光电工程 ③无人飞行器 ④低空飞行器自主运行技术	全日制	专业学位 3年	15 (含"退役大 学生士兵"专 项计划1人)		<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	初试:《电工学(少学时)》(第五版),唐介、王宁主编,高等教育出版社,2020年 复试。《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>同等学力加强</b> 、健康机理及应用》(常/版》,张贵则主编、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>航空字航与机械学院 (009)</b> 网址: https://jdgc.sdua.edu.cn 联系人: 起老师 (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	10 (含"退役大 学生士兵"专 项计划1人)	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 《808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	初試:《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 复试:《材料力学》(第6版),刘鸿文编著,高等教育出版社,2017年 同等学力加试:《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),黄健束、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	10		<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	初试: 《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 复试: 《材料力学》(第6版),刘鸿文编著,高等教育出版社,2017年 同等学力加试: 《飞机结构设计》,姚卫星、顾怡编著,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。	
化工与材料学院 (010) 网址: https://hgx.sdua.edu.cn 联系人: 张老师 (18766499800) 邮箱: bzhgyjs#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	10	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	初试: 《材料科学基础》(第三版),胡廣祥、蔡珣、戎咏华编著,上海交通大学出版社,2010 <b>運试</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、金日光主编,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。	院 名时 <b>国                                   </b>
		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	10	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	初试:《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 复试:《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),朱柄辰主编,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> 関址: https://ie.sdua.edu.cn/ 联系人: 王老师 (15854323936) 邮箱: xxgcyjs2024e163, 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	6	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	<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	复试:《C语言程序设计(第五版)》,谭浩强编著,清华大学出版社,2017年 同等学力加试。《数据库系统概论(第6版)》,王珊、杜小勇、陈红编著,中国教育出版传媒 集团、高等教育出版社,2023年;《教件工程导论(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。	
生物与医药工程学院 (012) 阿吐: https://wakx. sdua. edu. cn 联系人: 尚老师 (13376193863) 邮箱: shangshuai8983@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	10	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、徐长法主编,高等教育出版社,2017年,《普通生物学》(第4版),吴相钰、陈守良、嘉明德主编。高等教育出版社,2014年 <b>复试</b> ,《孫且王報康坦与技术》(第四版),刘志国主编,化学工业出版社,2022年 高等教育出版社,2019年。《徽生物学》(第五版)、朱玉弦、李骏、郑咏峰、邓红江编清。高等教育出版社,2019年。《徽生物学教程》(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。	,院 包括 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
		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	9	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学* ④813微生物学*	复试:食品工艺学 同等学力加试:食品工程原理 、食品免疫学	初试:《生物化学》(第4版)上下册,朱圣庚、徐长法主编,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 复试:《食品工艺学》,夏文水主编,中国轻工业出版社,2014年 同等学力加试:《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),贺稚非、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>智能產造学院 (013)</b> 阿扯: https://jzgc.sdua.edu.cn/ 联系人: 侯老师 (15666993066) 邮箱: 20867804q.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	10	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	初试:《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 复试:《土木工程材料》(第二版),四校合编,中国建筑工业出版社,2011年 同等学力加试: 《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。	

体育学院 (015) 例址: https://tyx.sdua.edu.cn/ 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	4	①101思想政治理论 ②204英语二	<b>爱试</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	初试:《运动生理学》(第三版),邓柯勋、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),田麦火主编。高等教育出版社。2017年 <b>同等学力加</b> 斌、《学校体育学》(第三版),潘绍伟,于可往主编,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	
		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	4	③346体育综合*			不区分研究 方向。	<b>□</b> . • . • . • . • . • . •
自动化与电气工程学院 (018) 网址: https://dagc.sdua.edu.cn/ 联系人: 高老师 (1885-4351874) 邮箱: dagcxyyjs@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 ④低空智能运载器技术	全日制	专业学位 3年	8	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	初试。《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 質试。《电路》(第5版),研关器原著。罗先党主编。裔等教育出版社,2022年 周等学力加试。《模拟电子技术基础》(第六版),清华大学电子学教研组编,章诗白、华成英 原著、华成英主编,叶朝辉参编。商等教育出版社,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,商等教育出版社,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>o</b>
飞行学院 (019) 剛址: https://fly.sdua.edu.cn 联系人: 王老师 (13854319899) 邮箱: fxxyyjs\$sdua.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 ④低空智能航行技术	全日制	专业学位 3年		①101思想政治理论 ②204英语二 ⑤302数学二 ④804电工学*	复试:交通工程学 同等学力加试: 航空概论、现 代飞机结构与系统	初试:《电工学(少学时)》(第五版),唐介、王宁主编,高等教育出版社,2020年 复试。《交通工程学》(第3版),王炜、陈峻、过秀成等编纂。东南大学出版社,2019年 同等学力加试。《航空概论》,马文来、未守喜编,中国民航出版社,2018年; 《現代飞机结构 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。	•
<b>艺术学院 (022)</b> 阿址: https://art.sdua.edu.cn/ 联系人: 李老师 (15215431391) 邮箱: SDUADESIGN®163.com QQ交流群: 69758015	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	6 (含"退役大 学生士兵"专 项计划1人)		复试: 专业综合测试(命题设计或命题创作) <b>词等学力加试:</b> 艺术学概论、 造型基础(技能)	初试,《世界現代设计史》(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,湖南科学技出版社,2016年 同等学力加试。《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。	O
<b>机场学院 (023)</b> 岡址: https://jcxy.sdua.edu.cn 联系人: 刘老师 (13954335249) 邮箱: jcxyyjszs@163.com QQ交流群: 199981491	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航空交通运输管理 ③综合交通与智慧物流	全日制	专业学位 3年	6	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805运筹学*	<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 复试。《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>阅考学力加试</b> 。《机场运营管理》(第三版),周慧程、汪泓、石丽卿编纂,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。	
人文学院 (024) 岡址: https://rwxy.sdua.edu.cn/ 联系人: 阎老师 (18266497236) 邮箱: 781675625@qq.com QQ交流群: 929099477	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	6	①101思想政治理论 ②204英语二 ③348文博综合*	<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 優於,編写组、高等教育出版社。2019年 <b>同等学力加试。</b> 《中国古代史》《第成长、下》、朱绍侯、齐涛、王育济主编,福建人民出版社、2010年; 《中国古代史》、《第成长、下》、朱绍侯、齐涛、王育济主编,福建人民出版社、2010年; 《中国古通论》,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。	
生态环境学部 (090) 阿址: https://sthj.sdua.edu.cn 联系: bt# (15954739152) 邮箱: hhs.jzyjs#163.com QQ交流群: 341523838	0857 资源与环境 .	085701 环境工程	①环境污染物先进控制技术与工程 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> : 环境生态学 <b>同等学力加试</b> : 基础生态学、 土壤学	初试:《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 复试:《环境生态学》(第二版),李洪远士编,化学工业出版社,2012年 <b>同等学力加</b> 流、《基础生态学》(第版》、牛翠娟、菱如、孙偕泳、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。	
		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	7	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> :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> ,《安全系绕工程》(第3版),徐志胜、姜学鹏主编,机械工业出版社,2016年 <b>复试</b> ,《安全入机工程》,撒占友、程卫民主编,中国矿业大学出版社,2012年 <b>周等学力加试</b> 、《安全原理》(第2版),王凯、王省顺王编,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。	
	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	6	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> :农田水利与灌溉排水工程 <b>同等学力加试</b> :土壤学、水力 学	<b>初试</b> :《农业水文学》,李毅、孙世坤主编,中国水利水电出版社,2023年 <b>复试</b> :《农田水利学》(第三版),武汉大学第元裕主编,水利水电出版社,1997年;《灌溉排 水工程学》(第三版),语志农主编,中国农业出版社,2010年 <b>同等学力加</b> 统(七坤学》(第三版),黄月勇、徐建则主编,中国农业出版社,2010年;《水 力学》(第五版),吴持恭主编,高等教育出版社,2016年	按照招生院 部报名,院 部内报名时 不区分研究 方向。	