

说明：1.因学校教学机构进行调整，部分招生学院的名称和招生专业（研究方向）有所改变；2.目录中各专业拟招生人数仅供参考，该数字包含拟录取推免生数，请查看我校2025年各专业拟录取推免生人数（研究生院网站-招生工作-推免工作）后自行减除；3.同一专业内，自命题科目相同且复试科目相同的研究方向考生一并排序，择优确定复试名单；4.各专业实际招生人数将依据上级部门下达的招生计划（预计2025年3月下达）及一志愿上线情况和当年考生生源情况进行最终确定；5.各自命题科目的考试大纲预计在10月中旬公布；6.根据上级部门要求，公共管理、工程管理和项目管理增加了同等学力人员的加试。

南昌航空大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

单位代码：10406

地址：江西省南昌市红谷滩新区丰和南大道696号

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
001 材料科学与工程学院		联系人：涂老师，联系电话：0791-83863516	
080500 材料科学与工程（学术学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 71 名</i>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④811 材料科学基础		复试科目及参考书（二选一）： ①金属材料及热处理 《金属材料及热处理》，徐林红编，华中科技大学出版社，2019年。 ②物理化学 《物理化学简明教程》（第四版），印永嘉等编，高等教育出版社，2007年。 加试科目及参考书： ①材料成型导论 《材料成型导论》，余世浩等编，清华大学出版社，2018年。 ②金属材料学 《金属材料学》，颜国君编，冶金工业出版社，2021年。
01 材料学			
02 材料物理与化学			
03 材料加工工程			
04 高分子材料			
05 复合材料			
085600 材料与化工（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 180 名</i>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 材料科学基础	材料科学基础 《材料科学基础》（第五版），刘智恩编，西北工业大学出版社，2019年。	
01 材料表面与涂层技术			
02 先进材料制备与性能调控技术			
03 精密成形技术			
04 先进连接技术			
082500 航空宇航科学与技术（学术学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 19 名</i>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④811 材料科学基础		
01 航空材料表面与涂层技术			
02 航空材料制备与性能调控技术			
03 航空构件精密成形技术			
04 航空构件先进连接技术			
085503 航空工程（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 12 名</i>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 材料科学基础		
01 先进连接技术			
02 精密成形技术			
002 环境与化学工程学院		联系人：温老师，联系电话：0791-86453262	
083000 环境科学与工程（学术学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 30 名</i>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④821 普通化学	理学数学（自命题） 1、《高等数学》（同济大学第八版）； 2、《线性代数》（同济大学第七版），同济大学数学系编，高等教育出版社，2023年。 普通化学 《普通化学》（第七版），浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2019年。	复试科目及参考书： 水污染控制工程 《水污染控制工程》（下册）（第四版），高廷耀主编，高等教育出版社，2015年。 加试科目及参考书： ①环境监测 《环境监测》（第五版），奚旦立、孙水裕、刘秀英编，高等教育出版社，2019年。 ②环境保护与可持续发展 《环境保护与可持续发展》（第3版），程发良、孙成访主编，清华大学出版社，2014年。
01 水污染控制工程			
02 环境监测新技术及应用			
03 环境功能材料与工程			
04 循环经济及资源综合利用			
05 环境污染修复技术与工程			
077600 环境科学与工程（学术学位） <i>拟招收全日制硕士研究生 20 名</i>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 理学数学（自命题） ④821 普通化学		
01 环境生态与生物技术			
02 清洁生产与循环经济			
03 环境分析化学			
04 环境与资源管理			
05 环境材料化学			

学院、学科(类别)(专业(领域))、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 (原则上均为闭卷考试)
085701 环境工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生50名			复试科目及参考书: 水污染控制工程 《水污染控制工程》(下册)(第四版), 高廷耀主编,高等教育出版社,2015年。 加试科目及参考书: ①环境监测 《环境监测》(第五版),奚旦立、孙 水裕、刘秀英编,高等教育出版社,2019 年。 ②环境保护与可持续发展 《环境保护与可持续发展》(第3版),程发良、 孙成访主编,清华大学出版社,2014年。
01 水污染控制工程 02 环境监测新技术与应用 03 环境功能材料 04 环境污染修复技术与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 普通化学	普通化学 《普通化学》(第 七版),浙江大学 普通化学教研 组编,高等教 育出版社,2019年。	
070300 化学(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生35名			复试科目及参考书: 仪器分析 《仪器分析》(第五版),华东理工大 学胡坪、王氢编,高等教育出版社,2019 年。 加试科目及参考书: ①无机化学 《简明无机化学》(第三版),宋天佑 编,高等教育出版,2021年。 ②分析化学 《分析化学》(第6版),武汉大学编 写,高等教育出版社,2016年。
01 功能材料制备与应用 02 应用电化学 03 绿色化学化工与过程技术 04 纳米技术与应用 05 物质资源化及回收利用	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③621 有机化学 ④821 普通化学	有机化学 《有机化学》(第 六版),天津大 学有机化学教 研室编,高等 教育出版社,2019年。 普通化学 《普通化学》(第 七版),浙江大 学普通化学教 研组编,高等 教育出版社,2019年。	
085600 材料与化工(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生48名			
01 功能材料化学与工程 02 新型能源化学与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 普通化学		
081400 土木工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生2名			复试科目及参考书: 给排水工程基础 《水文学》(第六版)黄廷林,马学尼 主编,中国建筑工业出版社,2020年; 《水分析化学》(第四版)黄君礼等编, 中国建筑工业出版社,2013年。 加试科目及参考书: ①水处理微生物学 《环境工程微生物学》(第四版),周 群英主编,高等教育出版社,2015年。 ②给排水工程概论 《给排水科学与工程概论》(第三版), 李圭白等主编,中国建筑工业出版社, 2018年。
01 市政工程(给排水科学与工程方向)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 普通化学	普通化学 《普通化学》(第 七版),浙江大 学普通化学教 研组编,高等 教育出版社,2019年。	
003 航空制造与机械工程学院		联系人: 丰老师, 联系电话: 0791-83863708	
082500 航空宇航科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生20名			
01 高效精密加工技术 02 精密成形技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计		
085503 航空工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生12名			
01 航空制造工程 02 航空机械设计及控制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④831 机械设计		复试科目及参考书: 机械制造基础 《机械制造技术基础》(第4版),卢秉 恒编,机械工业出版社,2018年。 加试科目及参考书: ①机械原理 《机械原理》(第九版),孙桓编,高 教育出版社,2021年。 ②互换性与技术测量 《互换性与测量技术基础》(第6版), 王伯平主编,机械工业出版社,2024年。
080200 机械工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生8名			
01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 航空构件先进成形制造技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计	机械设计 《机械设计》(第 十版),濮良贵 等编,高等教 育出版社,2019年。	
085501 机械工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生18名			
01 先进设计技术 02 现代制造技术 03 精密成形技术	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④831 机械设计		
085509 智能制造技术(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生8名			
01 智能制造工程 02 智能机械装备设计			

学院、学科(类别)(专业(领域))、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 (原则上均为闭卷考试)
004 信息工程学院		联系人: 黄老师, 联系电话: 0791-86453244	
081000信息与通信工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生15名			复试科目及参考书: 数字信号处理 《数字信号处理》(第五版), 高西全、丁玉美编著, 西安电子科技大学出版社, 2022年。 加试科目及参考书: ①电路分析 《电路》(第6版), 邱关源编, 高等教育出版社, 2022年。 ②信号与线性系统 《信号与线性系统分析》(第五版), 吴大正主编, 高等教育出版社, 2019年。
01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 智能信息处理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 数字电路	数字电路 《数字电子技术基础》(第六版), 清华大学电子学教研组编、闫石主编, 高等教育出版社, 2016年。	
082500航空宇航科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生3名			
01 信息处理与仿真技术 02 飞行器导航与控制技术 03 航空宇航测试技术			
085401新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生22名	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④841 数字电路		
00 不区分研究方向			
081100控制科学与工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生15名	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 数字电路		
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统 04 导航制导与控制			
085406控制工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生22名	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④841 数字电路		
00 不区分研究方向			
081200计算机科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生15名	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础		无
01 计算机软件与理论 02 计算机应用技术 03 物联网技术 04 人工智能			
085404计算机技术(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生21名	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	无	
00 不区分研究方向			
085410人工智能(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生18名			
00 不区分研究方向			
086100交通运输(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生3名			复试科目及参考书: 自动控制原理 《自动控制原理》(第八版), 胡寿松主编, 科学出版社, 2023年。 加试科目及参考书: ①电路分析 《电路》(第6版), 邱关源编, 高等教育出版社, 2022年。 ②信号与线性系统 《信号与线性系统分析》(第五版), 吴大正主编, 高等教育出版社, 2019年。
01 交通信息与控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④841 数字电路	数字电路 《数字电子技术基础》(第六版), 清华大学电子学教研组编、闫石主编, 高等教育出版社, 2016年。	

学院、学科(类别)(专业(领域))、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 (原则上均为闭卷考试)
005 航空宇航学院		联系人: 赵老师, 联系电话: 0791-83953319	
082500航空宇航科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生7名			
01 飞行器总体设计 02 飞行器结构设计 03 飞机结构强度与振动 04 适航技术与管理 05 气动弹性设计与控制 06 飞行力学与飞行控制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计	机械设计 《机械设计》(第十版)濮良贵等编, 高等教育出版社, 2019年。	复试科目及参考书: ①材料力学 《材料力学I》(第6版), 刘鸿文编, 高等教育出版社, 2017年。 加试科目及参考书: ①自动控制原理 《自动控制原理》第3版, 王艳东、程鹏编, 高等教育出版社, 2021年。 ②航空航天概论 《航空航天概论》, 江善元编, 西北工业大学出版社, 2020年。
085503航空工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生43名	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④831 机械设计		
006 动力与能源学院(航空发动机学院)		联系人: 夏老师, 联系电话: 0791-83953349	
082500航空宇航科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生10名			
01 动力结构设计、强度与振动 02 飞行器动力燃烧、流动与传热 03 飞行器中的环境问题 04 飞行安全 05 航空能源	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计	机械设计 《机械设计》(第十版)濮良贵等编, 高等教育出版社, 2019年。	复试科目及参考书: 材料力学 《材料力学I》(第6版), 刘鸿文编, 高等教育出版社, 2017年。 加试科目及参考书: ①电工电子技术 《电工学简明教程》第三版, 秦曾煌, 高等教育出版社, 2015年。 ②航空航天概论 《航空航天概论》, 江善元, 西北工业大学出版社, 2020年。
0825Z1航空噪声与振动工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生3名			
01 飞行器部件的噪声振动分析与控制 02 结构动力学与减振降噪研究			
085503航空工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生10名			
01 固体力学 02 空气动力学 03 航空测试故障诊断 04 航空噪声及振动控制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④831 机械设计		
085800能源动力(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生52名			
01 动力结构设计及制造 02 燃烧、流动与传热 03 发动机测试与控制 04 振动噪声与结构强度 05 新能源材料与器件			复试科目及参考书: 工程热力学 《工程热力学》(第6版), 童钧耕等编, 高等教育出版社, 2022年。 加试科目及参考书: ①电工电子技术 《电工学简明教程》第三版, 秦曾煌, 高等教育出版社, 2015年。 ②航空航天概论 《航空航天概论》, 江善元, 西北工业大学出版社, 2020年。

学院、学科(类别)(专业(领域))、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 (原则上均为闭卷考试)
007 数学与信息科学学院		联系人: 谢老师, 联系电话: 0791-83863521	
070100数学(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生20名		数学分析 《数学分析》(上、下)(第五版), 华东师范大学数学科学学院编, 高等教育出版社, 2019年。 高等代数 《高等代数》(第五版), 北京大学数学系前代数小组编, 高等教育出版社, 2019年。	复试科目及参考书: 常微分方程 《常微分方程》(第四版)简明本, 王高雄等编, 高等教育出版社, 2020年。 加试科目及参考书: ①解析几何 《空间解析几何》(第一版), 生云鹤, 李方, 侯秉喆编, 科学出版社, 2022年。 ②概率论与数理统计 《概率论与数理统计教程》(第3版), 茆诗松、程依明、濮晓编, 高等教育出版社, 2019年。
01 基础数学 02 应用数学 03 计算数学 04 运筹学与控制论	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③609 数学分析 ④871 高等代数		
008 仪器科学与光电工程学院		联系人: 邱老师/吴老师, 联系电话: 0791-83953269	
080400仪器科学与技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生29名			
01 检测声学及无损评价 02 电磁检测与安全评估 03 智能测试技术与射线检测 04 图像检测与智能识别 05 红外热像及无损检测	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 电路分析	电路分析 《电路分析基础》(第三版), 烜云霄编, 电子工业出版社, 2020年。	复试科目及参考书: 大学物理(光学和电磁学部分) 《新编基础物理学》(第三版), 王少杰、顾牡、吴天刚主编, 科学出版社, 2020年。 加试科目及参考书: ①数字电路 《电子技术基础(数字部分)》(第7版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2021年。 ②传感器原理及应用 《传感器原理及应用(项目实例型)》肖慧荣、杨琳瑜主编, 机械工业出版社, 2020年。
085407仪器仪表工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生61名			
01 声学检测技术及仪器 02 智能测试仪器与射线检测 03 电磁检测传感及装备自动化 04 图像检测与智能识别 05 光学检测及无损评价	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④882 电路分析		
085409生物医学工程 拟招收全日制硕士研究生5名			
01 生物医学传感器与智能仪器 02 生物医学成像与图像处理			
0825J1航空材料加工与检测技术(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生2名			
01 航空材料与构件检测评价技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计	机械设计 《机械设计》(第十版), 濮良贵等编, 高等教育出版社, 2019年。	
080300光学工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生21名			
01 多光谱与激光雷达探测技术 02 智能光电检测技术 03 光电信息功能材料与器件 04 微纳光学器件与测试技术 05 光学相干层析成像技术	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 电路分析	电路分析 《电路分析基础》(第三版), 烜云霄编, 电子工业出版社, 2020年。	复试科目及参考书: 大学物理(光学和电磁学部分) 《新编基础物理学》(第三版), 王少杰、顾牡、吴天刚主编, 科学出版社, 2020年。 加试科目及参考书: ①数字电路 《电子技术基础(数字部分)》(第7版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2021年。 ②传感器原理及应用 《传感器原理及应用(项目实例型)》肖慧荣、杨琳瑜主编, 机械工业出版社, 2020年。
0803Z1光电检测技术及仪器(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生2名			
01 激光光谱探测技术及仪器 02 微光学器件及测试技术 03 光电材料与器件 04 光学测试技术及仪器			
085408光电信息工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生51名			
01 新型光谱检测与传感技术 02 智能光电检测器件及应用 03 新型光学检测与成像技术 04 半导体材料与器件	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④882 电路分析	电路分析 《电路分析基础》(第三版), 烜云霄编, 电子工业出版社, 2020年。	
085403集成电路工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生2名			
01 微纳加工工艺与微纳传感器系统			

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
009 经济管理学院			
鲍老师/陆老师/陈老师，联系电话：0791-83953336/83953334/83953336			
020100理论经济学（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生12名			复试科目及参考书： 经济学综合 1、《马克思主义经济学说史》（第二版），《马克思主义经济学说史》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019年。 2、《计量经济学》（第七版），潘省初等编著，中国人民大学出版社，2022年。
01 政治经济学 02 人口、资源与环境经济学 03 经济史	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④892 经济学综合	经济学综合 1、《马克思主义政治经济学概论》（第二版），《马克思主义政治经济学概论》编写组，人民出版社/高等教育出版社，2021年； 2、《西方经济学》（第二版）（上册、下册），《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019年。	加试科目及参考书： ①中国特色社会主义政治经济学 《中国特色社会主义政治经济学》（第二版），张宇等著，中国人民大学出版社，2021年。 ②西方经济学 《西方经济学》（第二版）（上册、下册）《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019年。
120100管理科学与工程（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生17名			复试科目及参考书： 管理学综合 《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年。
01 航空产业发展与管理创新 02 工业工程与物流管理 03 系统管理理论与方法 04 区域管理与公共政策	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④891 管理学	管理学 《管理学》，《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年。	加试科目及参考书： ①企业管理 《企业管理学》（第四版），杨善林编著，高等教育出版社，2020年。 ②产业经济学 《产业经济学》（第五版），苏东水、苏宗伟编，高等教育出版社，2021年。
1201Z1区域与产业经济管理（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生3名			
00 不区分研究方向			
025800数字经济（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生10名			复试科目及参考书： 数字经济综合 《数字经济概论：理论、实践与战略》，中国信息通信研究院，人民邮电出版社，2022年。
01 数字化发展与治理 02 航空制造数字技术 03 数据价值化理论与技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④893 数字经济基础	数字经济基础 《数字经济学导论》，李涛 刘航，高等教育出版社，2022年。	加试科目及参考书： ①数字经济概论 《数字经济概论》，戚聿东 肖旭，中国人民大学出版社，2022年。 ②统计学 《统计学 SPSS 和 Excel 实现》（第8版），贾俊平编著，中国人民大学出版社，2022年。
125200公共管理（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生16名 拟招收非全日制硕士研究生43名			复试科目及参考书（两门）： ①公共管理能力测试 《公共管理：理论基础、案例分析与案例大赛》，王秀芝，清华大学出版社，2024。 ②思想政治理论考试 《思想政治教育原理》（第二版），毕红梅、陈万柏编，中国人民大学出版社，2021年。
01 航空事业管理 02 教育经济与管理 03 公共经济与公共政策 04 地方政府管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	无	加试科目及参考书： ①公共管理学 《公共管理学》（第3版），蔡立辉，王乐夫，中国人民大学出版社，2021年。 ②政治学基础 《政治学基础》（第5版），王浦劬，北京大学出版社，2024。

学院、学科(类别)(专业(领域))、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 (原则上均为闭卷考试)
125603工业工程与管理(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生30名			复试科目及参考书(两门): ①工业工程与管理综合 1、《基础工业工程》(第三版),易树平、郭伏 主编,机械工业出版社,2022年; 2、《质量管理工程》,冯良清 胡剑芬 王娟 主编,清华大学出版社,2024年; 3、《物流工程》(第五版),伊俊敏 主编,电子工业出版社,2020年; 4、《生产运作管理》(第五版),陈荣秋、马士华 主编,高等教育出版社,2017年。 ②思想政治理论考试 《思想政治教育学原理》(第二版),毕红梅、陈万柏编,中国人民大学出版社,2021年。 加试科目及参考书: ①系统工程 《系统工程》(第五版),汪应洛 主编,机械工业出版社,2017年。 ②人因工程 《人因工程学》(第二版),郭伏 钱省三 主编,机械工业出版社,2022年。
01 航空工程与系统管理 02 质量管理工程 03 大数据管理与智能制造 04 智慧物流与供应链管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	无	
010 体育学院 联系人: 张老师, 联系电话: 0791-83863165			
1201Z2体育管理学(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生1名			复试科目及参考书: 体育管理学 《体育管理学》(第3版),张瑞林主编,高等教育出版社,2015年。 加试科目及参考书: ①体育概论 《体育运动概论》(第二版),姚颂平编,高等教育出版社,2020年。 ②实用体育管理 《实用体育管理学》(第一版),孙汉超、秦椿林编,人民体育出版社,2004年。
01 体育产业经营管理 02 体育赛事组织管理 03 体育行政管理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④891 管理学	管理学 《管理学》,《管理学》编写组,高等教育出版社,2019年。	
125200公共管理(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生2名			复试科目及参考书(两门): ①公共管理能力测试 《公共管理:理论基础、案例分析与案例大赛》,王秀芝,清华大学出版社,2024。 ②思想政治理论考试 《思想政治教育学原理》(第二版),毕红梅、陈万柏编,中国人民大学出版社,2021年。 加试科目及参考书: ①公共管理学 《公共管理学》(第3版),蔡立辉,王乐夫,中国人民大学出版社,2021年。 ②政治学基础 《政治学基础》(第5版),王浦劬,北京大学出版社,2024。
00 不区分研究方向	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	无	
011 土木与交通学院 联系人: 练老师/吕老师, 联系电话: 0791-83953422/83953033			
081400土木工程(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生10名			复试科目及参考书: 结构力学 《结构力学I——基础教程》,龙驭球主编,高等教育出版社,2018年。 加试科目及参考书: ①土力学 《土力学》,河海大学教材编写组,高等教育出版社,2019年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》(第五版),沈蒲生主编,高等教育出版社,2020年。
01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程(市政道路方向) 04 供热、供燃气、通风及空调工程 05 防灾减灾及防护工程 06 桥梁与隧道工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 材料力学	材料力学 《材料力学I》(第6版),刘鸿文主编,高等教育出版社,2017年。	

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
085900土木水利（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生17名	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 材料力学	材料力学 《材料力学I》（第6版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年。	复试科目及参考书： 结构力学 《结构力学I——基础教程》，龙驭球主编，高等教育出版社，2018年。 加试科目及参考书： ①土力学 《土力学》，河海大学教材编写组，高等教育出版社，2019年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2020年。
01 岩土工程 02 结构工程 03 机场场道工程 04 供热、供燃气、通风及空调工程			
085900土木水利（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生2名	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④802 工程经济学	工程经济学 《工程经济学》（第四版），刘晓君主编，中国建筑工业出版社，2020年。	复试科目及参考书： 中外建筑史 《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2015年；《西方近现代建筑史》，吴焕加著，机械工业出版社，2020年。 加试科目及参考书： 与土木工程（081400）专业相同
05 土木建筑与规划设计			
085900土木水利（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生7名	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④802 工程经济学	无	复试科目及参考书： 工程项目管理 《工程项目管理》（第六版），丛培经、赵世强主编，中国建筑工业出版社，2023年。 加试科目及参考书： 与土木工程（081400）专业相同
06 智能建造			
086100 交通运输（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生4名 拟招收非全日制硕士研究生10名	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④803 交通工程学	交通工程学 《交通工程学》（第三版），任福田主编，人民交通出版社，2017年。	复试科目及参考书： 交通规划 《交通规划》（第二版），王伟、陈学武主编，人民交通出版社，2017年。 加试科目及参考书： ①交通设计 《交通设计》（第二版），杨晓光主编，人民交通出版社，2021年。 ②交通管理与控制 《交通管理与控制》（第二版），陈峻主编，人民交通出版社，2018年。
01 道路与铁道工程 02 交通运输规划与管理 03 交通安全与环境 04 载运工具运用工程（航空器）			
125601工程管理（专业学位） 拟招收非全日制硕士研究生10名	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	无	复试科目及参考书（两门）： ①工程项目管理 《工程项目管理》（第六版），丛培经、赵世强主编，中国建筑工业出版社，2023年。 ②思想政治理论考试 《思想政治教育学原理》（第二版），毕红梅、陈万柏编，中国人民大学出版社，2021年。 加试科目及参考书： ①工程经济学 《工程经济学》（第四版），刘晓君、张炜、李玲燕主编，中国建筑工业出版社，2021年。 ②管理学 《管理学》，陈传明主编，高等教育出版社，2022年。
00 不区分研究方向			
125602项目管理（专业学位） 拟招收非全日制硕士研究生10名			
00 不区分研究方向			

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
012 艺术与设计学院 联系人：付老师，联系电话：0791-83863766			
137000设计学（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生4名			
01 环境设计 02 视觉传达与媒体设计 03 工业设计 04 工艺美术研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③336 艺术基础 ④919 设计基础（时长3小时，需自带画板及设计绘图工具）	艺术基础 《艺术学概论》（第5版），彭吉象著，北京大学出版社，2019年。	复试科目及参考书： 设计创意与评析 （不指定参考书目，需自带设计绘图工具） 加试科目及参考书： ①速写创作（不指定参考书目，需自带设计绘图工具） ②电脑平面设计（上机操作）
135700设计（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生26名			
01 环境空间与公共艺术设计 02 航空产品创新设计 03 视觉传达与品牌设计 04 数字娱乐与虚拟现实设计 05 工艺美术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④919 设计基础（时长3小时，需自带画板及设计绘图工具）	设计基础 无	复试科目及参考书： 专题设计与评析 （不指定参考书目，需自带设计绘图工具） 加试科目及参考书： 与设计学（137000）专业相同
013 马克思主义学院 联系人：祖老师，联系电话：0791-83863196			
030500马克思主义理论（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生28名			
01 马克思主义社会发展理论与实践 02 红色文化与当代思想政治教育 03 马克思主义中国化与制度创新 04 中国近现代经济社会发展研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③731 马克思主义基本原理 ④813 思想政治教育学原理	马克思主义基本原理 《马克思主义基本原理》（2023年版），高等教育出版社，2023年。 思想政治教育学原理 《思想政治教育学原理》（第二版），毕红梅、陈万柏编，中国人民大学出版社，2021年。	复试科目及参考书： 习近平新时代中国特色社会主义思想 《习近平著作选读》第一、二卷，人民出版社； 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社、人民出版社，2023年。 加试科目及参考书： ①思想道德与法治 《思想道德与法治》，高等教育出版社，2023年。 ②中国近现代史纲要 《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2023年。
014 文法学院 联系人：石老师，联系电话：0791-83863616			
035101法律（非法学）（专业学位） 拟招收非全日制硕士研究生3名			
01 航空法	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学）	无	复试科目及参考书： 民法 《民法》（第十版），王利明主编，新编21世纪法学系列教材，中国人民大学出版社，2024年。 加试科目及参考书： ①宪法 《宪法学》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程重点教材宪法编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年。 ②行政法 《行政法与行政诉讼法学》（第二版），《行政法与行政诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2018年。
035102法律（法学）（专业学位） 拟招收非全日制硕士研究生3名			
01 航空法	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	无	

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
035200社会工作（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生2名 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	社会工作原理 《社会工作导论》（第三版），王思斌著，北京大学出版社，2021年。 社会工作实务 《社会工作实务》（中级版），全国社会工作者职业水平考试教材编委会编写，中国社会科学出版社，2024年。	复试科目及参考书： 社会学理论 《社会学概论新修》（第五版），郑杭生，中国人民大学出版社，2019年。 加试科目及参考书： ①社会学研究方法 《社会研究方法》（第六版 数字教材版），风笑天，中国人民大学出版社，2022年。 ②社会学理论 《人类行为与社会环境》（第三版），彭华民，高等教育出版社，2016年。
135400戏剧与影视（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生15名 01 纪录片创作 02 国际影视传播	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④814 广播电视艺术概论	艺术基础 《艺术学概论》（第5版），彭吉象著，北京大学出版社，2019年。 广播电视艺术概论 《当代广播电视概论》（第三版），陆晔、赵民编著，复旦大学出版社，2021年。	复试科目及参考书： 广播电视编导实务 《电视编导实训教程》，张萌、王艳玲编著，北京师范大学出版社，2020年。 加试科目及参考书： ①中外广播电视史 《中外广播电视史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2016年。 ②媒介经营与管理 《媒介经营与管理》（第二版），严三九、刘怡编著，华中科技大学出版社，2020年。
015 航空服务与音乐学院		联系人：徐老师，联系电话：0791-83953295	
135200音乐（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生15名 01 音乐教育	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④815 中西音乐简史	艺术基础 《艺术学概论》（第5版），彭吉象著，北京大学出版社，2019年。 中西音乐简史 1、《西方音乐史与名作欣赏普修教程》，凌宪初、崔斌主编，上海音乐出版社，2017年； 2、《中国音乐史与名作欣赏普修教程》，喻意志、吴安宇主编，上海音乐学院出版社，2016年。	复试科目及参考书： 专业面试（内容形式以考场要求为准）： ①视唱、练耳 《单声部视唱教程（修订版）》，上海音乐学院视唱练耳教研组，上海音乐出版社，2014年。 ②主项：展示2首风格不同的作品； ③副项：展示1首作品； ④自弹自唱1首作品。 加试科目及参考书： ①基本乐理 《音乐理论基础》，李重光，人民音乐出版社，2000年。 ②和声 《和声学教程》（第三版），（苏）伊杜波夫斯基、斯叶甫谢耶夫，人民音乐出版社，2021年。

学院、学科（类别）（专业（领域））、 拟招生人数及研究方向	初试科目	初试自命题科目 参考书	复试、同等学力加试科目及参考书 （原则上均为闭卷考试）
016 外国语学院 联系人：陈老师，联系电话：0791-83863865			
050201英语语言文学（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生3名		二外法语 《简明法语教程》（修订版，上下册），孙辉编，商务印书馆，2019年。 基础英语 未指定参考书 翻译与写作 重点考察考生英语写作基本技能、英汉/汉英翻译基本技能等，难度相当于专业八级。	复试科目及参考书： 综合英语（语言学、翻译理论、英汉互译） 《语言学高级教程》，胡壮麟，北京大学出版社，2015年；《实用翻译教程（英汉互译）》（第三版），冯庆华主编，上海外语教育出版社，2017年；《高级英汉翻译理论与实践》（第四版），叶子南，清华大学出版社，2020年。 加试科目及参考书： ①英语听力 ②高级英语 《新编英语教程》（第三版）第5册，李观仪主编，上海外语教育出版社，2012年；《新编英语教程》（第三版）第6册，李观仪主编，上海外语教育出版社，2013年。
01 英美文学 02 跨文化交际学	①101 思想政治理论 ②203 日语/254 二外法语 ③761 基础英语 ④816 翻译与写作		
050211外国语言学及应用语言学(学术学位) 拟招收全日制硕士研究生3名			
01 应用语言学 02 翻译理论与实践			
055101英语笔译（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生15名		三门专业课均未指定参考书，可参考任何大学英语专业高年级通用性教材和课程内容，包括高级英语、外国文学、文化、报刊、语言学、翻译和写作。	
01 航空科技英语翻译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识		
050204德语语言文学（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生2名		基础德语 《当代大学德语》1-4册，梁敏等，外语教学与研究出版社，2019年。 德语写作与翻译 重点考查考生德语写作基本技能、德汉/汉德翻译基本技能等，难度相当于德语专业八级。	复试科目及参考书： ①德国文学 《德国文学简史》，吴涵志著，外语教学与研究出版社，2008年； 《德语文学选集（北京外国语大学外国文学选集丛书）》，韩瑞祥编，外语教学与研究出版社，2012年。 ②德语口试（面试中进行） 加试科目及参考书： 德语类考生加试： ①德语听力 ②高级德语 《高级德语》1、2册，陈晓春，上海外语教育出版社，2012年。
01 德语文学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③762 基础德语 ④826 德语写作与翻译		
020 软件学院 联系人：詹老师，联系电话：0791-83863751			
083500软件工程（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生13名	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	无	复试科目及参考书： 程序设计 《C程序设计》（第五版），谭浩强编，清华大学出版社，2017年。 加试科目及参考书： ①数据库原理 《数据库系统概论》（第6版），王珊、杜小勇、陈红编，高等教育出版社，2023年。 ②面向对象程序设计 《C++面向对象程序设计》（第4版），谭浩强编，清华大学出版社，2024年。
01 软件工程技术 02 面向物联网领域的软件工程 03 面向智能检测与识别领域的软件工程			
085405软件工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生57名	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		
00 不区分研究方向			
0812Z1物联网技术（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生2名	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础		
01 物联网与大数据			
082500航空宇航科学与技术（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生2名			
01 机载软件测试技术 02 航空宇航系统仿真技术			