注:本招生专业目录,如有与教育部2024年硕士研究生招生政策不符之处,以教育部文件为准。各专业拟招生人数(该数字包含接收推免生人数)仅供参考,实际招生人数将依据上级部门下达的招生计划(预计2024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。同一专业内,自命题科目相同、未单列拟招收计划的研究方向考生一并排序,择优确定复试名单。

## 南昌航空大学 2024 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)
006 飞行器工程学院		联系人: 夏老	师,联系电话: 0791-83953383
082500航空宇航科学与技术(学术学位) 初招收全日制硕士研究生15名 01 飞行器总体与气动 02 飞机结构强度与振动 03 动力结构设计、强度与振动 04 飞行器动力燃烧、流动与传热 05飞行器中的环境问题 06 飞行力学与飞行安全 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4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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④831 机械设计		复试科目及参考书: 工程力学 《材料力学》(第六版),刘鸿文编,高 教出版社,2017年;《理论力学》(第八 版)静力学部分,哈尔滨工业大学主编, 高教出版社,2016年。 加试科目及参考书:
085503航空工程(专业学位) 拟招收全日制硕士研究生45名  01 先进设计技术(包括空气动力学、固体力学、航空测试故障诊断、振动噪声及控制等方向)  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		編,	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。