

注：本招生专业目录，如有与教育部2023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2023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。

# 南昌航空大学 2023 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
<b>006 飞行器工程学院（拟招收 97 人）</b>		<b>联系人：刘老师，联系电话：0791-83953383</b>	
<b>082500航空宇航科学与技术（学术学位）</b> <b>拟招收全日制硕士研究生15名</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④831 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。	<b>复试科目及参考书（二选一）：</b> ①材料力学 《材料力学》（第六版），刘鸿文编，高教出版社，2017年。 ②理论力学 《理论力学》（第八版），哈尔滨工业大学主编，高教出版社，2016年。
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			
<b>0825Z1航空噪声与振动工程(学术学位)</b> <b>拟招收全日制硕士研究生4名</b>			
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			<b>加试科目及参考书：</b> 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。
<b>085500机械（专业学位）</b> <b>拟招收全日制硕士研究生30名</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 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。	
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）			
<b>085800能源动力（专业学位）</b> <b>拟招收全日制硕士研究生48名</b>			
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			