

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
008 测试与光电工程学院（拟招收 162 人） 联系人：邱老师，联系电话：0791-83953269			
080300 光学工程（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生20名			复试科目及参考书： 电路分析 《电路分析基础》（第三版），郑云雷编，电子工业出版社，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）》（第五版），康华光主编，高等教育出版社，2006年。 ②传感器原理及应用 《传感器技术》贾伯年、俞朴、宋爱国编，（第3版），东南大学出版社，2007年。
01 光电检测及信号处理 02 光散射及光谱技术 03 微光学器件与传感技术 04 光纤通信与器件	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④881 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。	
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5名			
01 激光光谱探测技术及仪器 02 光电信息及传感技术 03 微光电器件及测试技术 04 光电材料与器件 05 光学测试技术及仪器			
080400 仪器科学与技术（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生24名			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： 同上
01 声学检测技术 02 电磁检测技术 03 智能测试技术与射线检测 04 图像检测与智能识别 05 光学检测技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④882 电路分析	《电路分析基础》（第三版），郑云雷编，电子工业出版社，2020年。	
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5名	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。	
01 航空材料与构件检测评价技术			
085407 仪器仪表工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生54名			复试科目及参考书： 电路分析 《电路分析基础》（第三版），郑云雷编，电子工业出版社，2020年。
00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④882 电路分析	《电路分析基础》（第三版），郑云雷编，电子工业出版社，2020年。	
085408 光电信息工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生54名			复试科目及参考书： 电路分析 《电路分析基础》（第三版），郑云雷编，电子工业出版社，2020年。 加试科目及参考书： 同上
00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 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。	