

注：本招生专业目录，如有与教育部2022年硕士研究生招生政策不符之处，以教育部文件为准。
各学院预计招生人数仅供参考，实际总录取人数以教育部下达招生人数为准。各学院、各专业实际招生计划将根据实际接收推免生、一志愿上线人数等情况进行调整。

南昌航空大学 2022 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））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（预计招收 160 人）		联系人：居老师，联系电话：0791-83953269	
080300 光学工程（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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。	复试科目及参考书： 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。 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			
0803Z1 光电检测技术及仪器（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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），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： 同上
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） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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。	复试科目及参考书： 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			
0825J1 航空材料加工与检测技术（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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），烜云霄编，电子工业出版社，2020年。	复试科目及参考书： 同上
01 航空材料与构件检测评价技术			
085400 电子信息（专业学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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。	复试科目及参考书： 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。 加试科目及参考书： 同上
01 仪器仪表工程（含无损检测技术与仪器方向）			
085400 电子信息（专业学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>			
02 光学工程（含光电信息技术方向）			