

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）
016 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） <i>拟招收全日制硕士研究生13名</i>	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面向对象程序设计 《C++程序设计教程》（第 2 版），白忠建编，机械工业出版社，2016 年。 ②数据库原理 《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师焯编，高等教育出版社，2014 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			
0812Z1物联网技术（学术学位） <i>拟招收全日制硕士研究生2名</i>	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） <i>拟招收全日制硕士研究生2名</i>	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		
01 机载软件测试技术 02 航空宇航系统仿真技术			
085405软件工程（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生53名</i>	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			