

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 |
|--|---|-----------------------------------|--|
| 016 软件学院（拟招收 67 人） | | 联系人：朱老师，联系电话：0791-83863751 | |
| 083500软件工程（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生11名 | 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、萨师煊编，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） 拟招收全日制硕士研究生3名 | | | |
| 01 物联网与大数据 | 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 | | |
| 082500航空宇航科学与技术（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生3名 | | | |
| 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） 拟招收全日制硕士研究生50名 | 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 | | | |