

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  |
|--|--|---|--|
| <b>011 土木建筑学院（预计招收 65 人）</b> <b>联系人：杨老师/吕老师，联系电话：0791-83953421/83953033</b>              |  |   |  |
| <b>081400土木工程（学术学位）</b><br><i>仅招收全日制硕士研究生</i>  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③301 数学（一）<br>④911 材料力学   | 《材料力学I》（第6版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017年。       | <b>复试科目及参考书：</b><br>结构力学<br>《结构力学 I》基本教程，龙驭球主编，高等教育出版社，2012年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>①土力学<br>《土力学》，卢廷浩主编，高等教育出版社，2010年。<br>②混凝土结构设计原理<br>《混凝土结构设计原理》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2012年。 |
| 01 岩土工程<br>02 结构工程<br>03 市政工程（市政道路方向）<br>04 防灾减灾及防护工程<br>05 桥梁与隧道工程<br>06 供热、供燃气、通风及空调工程 |  |   |  |
| <b>085900土木水利（专业学位）</b><br><i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>                                      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④911 材料力学   |   |  |
| 01 岩土工程<br>02 结构工程<br>03 机场场道工程  |  |   |  |
| <b>085900土木水利（专业学位）</b><br><i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>                                      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④912 房屋建筑学  | 《房屋建筑学》（第6版），王雪松、李必瑜主编，武汉理工大学出版社，2021年。 | <b>复试科目及参考书：</b><br>中外建筑史<br>《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2015年；《外国建筑史》（19世纪末叶以前）（第四版），陈志华著，中国建筑工业出版社，2010年；《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑出版社，2004年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>同上     |
| 04 土木建筑与规划设计   |  |   |  |
| <b>085900土木水利（专业学位）</b><br><i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>                                      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④913 工程经济学  | 《工程经济学》（第四版），刘晓君主编，中国建筑工业出版社，2020年。     | <b>复试科目及参考书：</b><br>工程项目管理<br>《工程项目管理》（第5版），丛培经主编，中国建筑工业出版社，2017年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>同上   |
| 05 智慧建筑  |  |   |  |
| <b>086100交通运输（专业学位）</b><br><i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>                                      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④914 道路勘测设计 | 《道路勘测设计》（第三版），杨少伟主编，人民交通出版社，2010年。      | <b>复试科目及参考书：</b><br>路基路面工程<br>《路基路面工程》（第四版），黄晓明主编，人民交通出版社，2014年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>①道路建筑材料<br>《道路建筑材料》（第四版），姜志青、李立寒主编人民交通出版社，2013年。<br>②土力学<br>《土力学》，卢廷浩主编，高等教育出版社，2010年。 |
| 01 道路与铁道工程   |  |   |  |

| 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  |
|---|---|--------------------------------------|--|
| <b>086100交通运输（专业学位）</b><br><b>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</b><br><br>02 交通运输规划与管理<br>03 交通安全与环境 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④915 交通工程学 | 《交通工程学》（第二版），王炜/过秀成主编，东南大学出版社，2011年。 | <b>复试科目及参考书：</b><br>交通规划<br>《交通规划》（第二版），王炜、陈学武主编，人民交通出版社，2017年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>①交通设计<br>《交通设计》（第一版），杨晓光主编，人民交通出版社，2010年<br>②交通管理与控制<br>《道路交通管理与控制》（第一版），袁振洲主编，人民交通出版社，2007年。 |
| <b>125601工程管理（专业学位）</b><br><b>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</b><br>00 不区分研究方向                     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语（二）                            | 无                                    | <b>复试科目及参考书（两门）：</b><br>①工程项目管理<br>《工程项目管理》（第2版），丁士昭主编，中国建筑工业出版社，2014年。<br>②思想政治理论考试<br>《思想政治教育学原理》（第二版），毕红梅、陈万柏编，中国人民大学出版社，2021年。   |
| <b>125602项目管理（专业学位）</b><br><b>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</b>                                   |   |                                      |  |
| 00 不区分研究方向  |   |                                      |  |