

注：本招生专业目录，如有与教育部2021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 2021 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 50 人）</b>   |  | <b>联系人：夏老师，联系电话：0791-83953421</b>          |   |
| <b>081400 土木工程（学术学位）</b><br><b>仅招收全日制硕士研究生</b>   |  |  |   |
| 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 | ①101 政治<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④911 材料力学                 | 《材料力学》（第五版），孙训芳主编，高等教育出版社，2009 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。 |
| <b>085900 土木水利（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>                                     |  |  |   |
| 01 岩土工程<br>02 结构工程<br>03 机场场道工程  | ①101 政治<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④911 材料力学                 | 《材料力学》（第五版），孙训芳主编，高等教育出版社，2009 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>同上  |
| <b>085900 土木水利（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>                                     |  |  |   |
| 04 建筑设计与城乡规划（原则上仅招收本科为建筑学或城乡规划专业的学生）   | ①101 政治<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④912 建筑基本知识（含建筑设计原理、建筑构造） | 《房屋建筑学》（第 5 版），李必瑜、王雪松主编，武汉理工大学出版社，2015 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   |
| <b>085900 土木水利（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>                                     |  |  |   |
| 05 智慧建筑  | ①101 政治<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④913 工程经济学                | 《工程经济学》（第三版），刘晓君主编，中国建筑工业出版社，2015 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 2 版），丁士昭主编，中国建筑工业出版社，2014 年。<br><b>加试科目及参考书：</b><br>同上   |

| 学院、学科(类别)(专业(领域))及研究方向  | 初试科目   | 初试科目参考书                                 | 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>01 道路与铁道工程                 | ①101 政治<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。        |
| <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 政治<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><br>00 不区分研究方向                 | ①199 管理类联考综合能力<br>②204 英语二                     | 管理类联考综合能力考试请参考全国统考考试范围。                 | <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》(陈万柏、张耀灿编, 第二版, 高等教育出版社, 2007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  |  |   |   |