

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）
011 土木建筑学院 联系人：练老师/吕老师，联系电话：0791-83953422/83953033			
081400土木工程（学术学位） 拟招收全日制硕士研究生11名			复试科目及参考书： 结构力学 《结构力学 I》基本教程，龙驭球主编，高等教育出版社，2012 年。 加试科目及参考书： ①土力学 《土力学》，河海大学教材编写组，高等教育出版社，2019 年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2020 年。
01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程（市政道路方向） 04 供热、供燃气、通风及空调工程 05 防灾减灾及防护工程 06 桥梁与隧道工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） 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。	
085901土木工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生20名			复试科目及参考书： 结构力学 《结构力学 I》基本教程，龙驭球主编，高等教育出版社，2012 年。 加试科目及参考书： ①土力学 《土力学》，河海大学教材编写组，高等教育出版社，2019 年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2020 年。
01 岩土工程 02 结构工程 03 机场场道工程 04 供热、供燃气、通风及空调工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④911 材料力学		
085901土木工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生1名			复试科目及参考书： 中外建筑史 《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。 加试科目及参考书： ①土力学 《土力学》，河海大学教材编写组，高等教育出版社，2019 年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2020 年。
05 土木建筑与规划设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） 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。	
085901土木工程（专业学位） 拟招收全日制硕士研究生8名			复试科目及参考书： 工程项目管理 《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。 加试科目及参考书： ①土力学 《土力学》，河海大学教材编写组，高等教育出版社，2019 年。 ②混凝土结构设计原理 《混凝土结构设计原理》（第五版），沈蒲生主编，高等教育出版社，2020 年。
06 装配式建筑与智能建造	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） 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。	

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）
086100 交通运输（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生3名</i>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） 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。	复试科目及参考书: 路基路面工程 《路基路面工程》（第六版），黄晓明主编，人民交通出版社，2021年。 加试科目及参考书: ①道路勘测设计 《道路勘测设计》（第五版），杨少伟主编，人民交通出版社，2020年。 ②道路建筑材料 《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。
01 道路与铁道工程			
086100 交通运输（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生3名</i>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④915 交通工程学	《交通工程学》（第二版），王伟/过秀成主编，东南大学出版社，2011年。	复试科目及参考书: 交通规划 《交通规划》（第二版），王伟、陈学武主编，人民交通出版社，2017年。 加试科目及参考书: ①交通设计 《交通设计》(第二版)，杨晓光主编，人民交通出版社，2021年。 ②交通管理与控制 《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。
02 交通运输规划与管理 03 交通安全与环境			
125601 工程管理（专业学位） <i>拟招收全日制硕士研究生2名</i> <i>拟招收非全日制硕士研究生21名</i>	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	无	复试科目及参考书（两门）: ①工程项目管理 《工程项目管理》（第五版），丛培经主编，中国建筑工业出版社，2017年。 ②思想政治理论考试 《思想政治教育原理》（第二版），毕红梅、陈万柏编，中国人民大学出版社，2021年。
00 不区分研究方向			
125602 项目管理（专业学位） <i>拟招收非全日制硕士研究生10名</i>			
00 不区分研究方向			