

江西自考通信工程专业（专科）考试计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_214304.htm 该专业主考学校：

南昌航空工业学院

一、指导思想 高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，也是一种个人自学、社会助学与国家考试相结合的高等教育形式，是我国高等教育体系的重要组成部分。通信工程专业是为适应我国市场经济建设的需要，有计划地造就现代通信工程应用人才而设置的。根据高等教育自学考试的特点，着重考核自学应考者掌握基本理论、基本知识的程度以及运用基本知识分析和解决问题的能力。

二、培养目标和基本要求 本专业培养和造就从事通信工程工作，能适应生产、建设、管理、服务第一线需要的的应用型专门人才。本专业要求应考者努力学习马克思列宁主义、毛泽东思想，树立爱国主义、集体主义和社会主义思想，遵守法律、法规，具有良好的思想品德。掌握坚实的通信工程专业基本知识、基础理论和基本技能，能从事通信工程的生产、建设和管理的工作。

三、学历层次与规格 本专业为专科层次，其总体上与全日制普通高等学校相同专业专科水平一致。凡取得专科规定的十五门课程合格成绩，累计不少于70学分，实践考试合格、思想品德经鉴定合格者，发给省自考委颁发的毕业证书（主考学校副署），国家承认学历，享受国家规定的有关待遇。

四、考试课程及学分 专业代码：080764

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	0001	马克思主义哲学原理	3	2
2	0002	邓小平理论概论	3	3
3	0003	法律基础与思想道德修养		

2 4 0012 英语（一） 7 5 0022 高等数学（工专） 7 6 2316 计算机
应用技术 5 含实践3学分（2317） 7 2323 操作系统概论 4 8 0342
高级语言程序设计（一） 4 含实践1学分（0343） 9 2340 线性
电子电路 5 含实践1学分（2341） 10 2344 数字电路 4 含实践0.5
学分（2345） 11 3860 通信电子线路 7 含实践2学分（3861） 12
2277 微型计算机原理及应用 4 含实践0.5学分（2278） 13 2360
数字通信原理 4 14 3862 现代通信网 7 含实践2学分（3863） 15
2361 通信技术基础 4 总学分 70