

江西自考网络工程专业（本科）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_214635.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，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的一种教育形式。高等教育自学考试是我国高等教育的重要组成部分。网络工程专业是为了适应我省经济建设发展的需要，满足广大在职人员进一步提高文化素质与科学技术水平的迫切要求，培养网络工程高层次技术人才，通过自学考试，给社会上有需求者提供接受再教育获取网络工程知识的机会，鼓励在职人员自学成才，不断提高专业水平，担负更高的专业技术任务，以便在社会主义现代化建设中发挥更大的作用而设置的。

二、培养目标和基本要求 本专业旨在适应新世纪信息化、网络化的发展趋势对网络工程人才的需求，培养德、智、体全面发展的网络工程的专门人才。本专业报考对象为国家承认学历的各类高等学校专科毕业生及高校在籍生。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。掌握基本理论知识，基本专业技术与基本实验能力，要求做到理论与实践相结合，培养分析问题与解决问题的能力，对最新的科学技术也有一定的了解，成为在科研单位、高等院校、企业、事业和行政管理单位从事与网络工程有关的教学、科研开发和应用工作的高级科学技术人才。

三、学历层次与规格 本专业为本科层次。其

专业培养规格在总体上与普通高等教育本科水平相一致。凡专科毕业取得本科规定的十七门课程合格成绩，累计不少于70学分，实践考试合格、毕业论文答辩合格，思想品德经鉴定符合要求者，发给省自考委颁发的本科毕业证书（主考学校副署），国家承认学历，享受国家规定的有关待遇。同时可按照《中华人民共和国高等教育法》第二十二条和《中华人民共和国学位条例》及本省有关规定，由具有学位授予权的主考学校授予学士学位。

四、考试课程及学分

专业代码	080727	序号	课程代码	课程名称	学分	备注
	1	0004		毛泽东思想概论	2	
	2	0005		马克思主义政治经济学原理	3	
	3	0015		英语（二）	14	
	4	2197		概率论与数理统计（二）	3	
	5	2198		线性代数	3	
	6	7026		网络应用程序设计	4	
	7	2652		自动控制原理	4	
	8	4741		计算机网络原理	4	
	9	7237		网络数据库技术	4	
	10	2236		可编程控制器原理与应用	3	
	11	2328		面向对象程序设计	4	含实践1学分（2329）
	12	4749		网络工程	4	
	13	4751		计算机网络安全	3	
	14	4545		工业控制网络及现场总线技术	3	
	15	4546		组态软件技术	3	
	16	2335		网络操作系统	5	
	17	3170		综合实践	4	
	7999			毕业设计		不计学分
				总学分	70	