

江西自考软件工程专业（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\\_214302.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_214302.htm) 该专业主考学院：

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。软件工程专业是为适应我国市场经济建设的需要，有计划地造就现代软件工程人才，提高他们的素质和学历层次而设置的。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 本专业要求自学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。要求自学应考者在具有数学和计算机科学理论知识的基础上，掌握软件工程的基础理论、专业知识，具有一定的工程实践能力，具备运用先进的工程化方法、技术和工具从事软件开发、设计、测试、维护等工作的能力以及参与工程项目的能力、技术创新能力。

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。凡取得专科规定的十六门课程合格成绩，累计不少于71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	080756	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 0002 邓小平理论概述 3 3 0003 法律基础与思想道德修养 2 4 4729 大学语文 4 5 0012 英语（一） 7 6 0022 高等数学（工专） 7 7 2316 计算机应用技术 5 含实践3 学分（2317） 8 0342 高级语言程序设计（一） 4 含实践1学分（0343） 9 2318 计算机组成原理 4 10 2142 数据结构导论 4 11 2323 操作系统概论 4 12 2120 数据库及其应用 4 含实践1学分（2121） 13 1335 软件产品测试 6 14 0900 网页设计与制作 5 含实践3学分（0901）（网上作业） 15 1024 软件工程及应用 5 含实践2学分（1025） 16 4959 软件工程综合实践 4 实践4学分 总 学分 71