

江西自考建筑工程（本科）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/232/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_c67\\_232082.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_232082.htm) 主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080806）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	10004	毛泽东思想概论	2	120005
2	14142	马克思主义政治经济学原理	3	130015
3	14142	英语（二）	19	82197
4	61724	工程数学（线性代数、概率论与数理统计）	6	
5	50420	物理（工）	6	含实验1
6	62439	结构力学（二）	6	172440
7	61724	混凝土结构设计	8	含设计1
8	82442	钢结构	5	含设计1
9	92275	计算机基础与程序设计	4	含上机
10	10334	流体力学	5	含实验0.5
11	11240	工程地质及土力学	4	6
12	31122	建筑设备	4	6
13	31132	建筑经济与企业管理	4	
14	2448	建筑结构试验	3	含实验1
15	6999	毕业考核（毕业论文）	1	不计学分
合计			72	1

二、说明

- 1、建筑工程专业专科毕业生可直接报考本专业。
- 2、非建筑工程专业专科毕业文凭参加本专业本科段考试者，均需加考房屋建筑工程自学考试的结构力学（一）、房屋建筑学、混凝土及砌体结构三门课程及实践环节。
- 3、年龄在30周岁以上的应考者，可申请免考本科段的外语课程，但必须加考三门课程：工程造价与管理（5）、房地产与物业管理（5）、土木工程合同管理（4），并且不授予学位。

三、学习书目

- 1、毛泽东思想概论 《毛泽东思想概论》，罗正楷主编，武汉大学出版社。
- 2、马克思主义政治经济学原理 《马克思主义政治经济学原理》

，卫兴华主编，武汉大学出版社。3、英语（二）《大学英语自学教程》（上、下册），高远主编，高等德育出版社。4、工程数学 线性代数 《工程数学 线性代数》，魏战线主编，辽宁大学出版社。 概率论与数理统计（二）《工程数学 概率论与数理统计》，孙洪祥等主编，辽宁大学出版社（2006版）。5、物理（工）《物理（工）》，丁俊华、祁有龙主编，辽宁大学出版社。6、结构力学（二）《结构力学（本）》，王伟主编，武汉大学出版社。7、计算机基础与程序设计《计算机基础与程序设计》，曲俊华主编，中国电力出版社。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)