

房屋建筑工程（专科）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\\_ti2020/489/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_BF\\_E5\\_B1\\_8B\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c67\\_489815.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_88_BF_E5_B1_8B_E5_BB_BA_E7_c67_489815.htm) 主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080801）类别 序号 课程名称 学分 备注  
公共基础课  
1 马克思主义哲学原理 3  
2 邓小平理论概论 3  
3 法律基础与思想道德修养 2  
4 大学语文 4  
5 高等数学（工专） 7  
6 计算机应用基础 4 含上机 2 学分  
专业基础课  
7 土木工程制图 5  
8 工程测量 5 含实习 3 学分  
9 建筑材料 3 含实验 1 学分  
10 工程力学（二） 6 含实验 0.5 学分  
11 结构力学（一） 5  
12 房屋建筑学 4 含设计 1 学分  
专业课  
13 混凝土及砌体结构 7 含设计 1 学分  
14 土力学及地基基础 4 含实验 0.5 学分  
15 建筑施工 7 含设计 1 学分  
16 建筑工程定额与预算 4  
17 毕业考核 不计学分 必做 合计 73

二、说明  
1、含实验的课程由主考学校按实验大纲要求安排。  
2、毕业考核：在市级以上建筑工程公司进行为期不少于8周的施工技术及管理的生产实习，并写出实习报告。

三、学习书目  
1.马克思主义哲学原理《马克思主义哲学原理》，赵家祥编，经济科学出版社。  
2.邓小平理论概论《邓小平理论概论》，钱淦荣编，中国财政经济出版社。  
3.法律基础与思想道德修养《法律基础与思想道德修养》，巩献田主编，高等教育出版社。  
4.大学语文《大学语文》，徐中玉、陶型传主编，华东师范大学出版社（2006版）。  
5.计算机应用基础《计算机应用基础(2005年版)》，杨明福主编，机械工业出版社。  
6.高等数学（工专）《高等数学（工专）》，吴纪桃、漆毅主编，北京大学出版社（2006版）。  
7.工程力学（二）《工程力学》，刘明威主编，武汉大学出版社。  
8.结构力学《结构力学》

》，郭长城主编，武汉大学出版社。9.建筑材料《建筑材料》  
》，王世芳主编，武汉大学出版社。10.土木工程制图《土木工程制图》  
》，宋兆全主编，武汉大学出版社。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)