

<<房屋建筑工程>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑工程>>

13位ISBN编号：9787801981608

10位ISBN编号：780198160X

出版时间：2005-5

出版时间：水利水电出版社

作者：本书编委会

页数：321

字数：483000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<房屋建筑工程>>

内容概要

为了帮助参加全国一级建造师执业资格考试的广大考生提高复习效率，增强应考技巧，我社组织部分活跃在该项考试考前辅导一线的专家学者和骨干教师编写了本套《一建建造师执业资格考试考点精讲及典型自测题库》（简称《考点自测》）。

本书六大特色，助您成功： 1、紧扣考试大纲：根据考试大纲内容要求和体例编排； 2、考情分析：针对第一次考试进行真实剖析； 3、考点精讲，强化练习：提纲挈领，注重实践； 4、考试简介和应试技巧：经验之谈，实在实用； 5、新颖版式：人性化版式设计，令学习轻松高效； 6、赠送光盘：模拟试卷，适应考试。

<<房屋建筑工程>>

书籍目录

第一部分 考试简介和应试技巧 1 考试简介 2 命题介绍 3 备考方法与应试技巧 3.1 备考方法 3.2 应试技巧
第二部分 考点精讲及自测题 1A41000 房屋建筑工程技术 A411000 工程力学与工程结构
1A411010 掌握杆件强度、刚度和稳定的基本概念 1A411020 掌握平面力系的平衡方程及杆件内力分析
1A411030 掌握主要工程结构的受力特点及应用 1A411040 熟悉常用房屋结构的形式、体系和受力特点
1A411050 了解建筑抗震基本知识 1A41200 建筑材料 1A412010 掌握常用无机非金属的材料性质、技术要求及应用
1A412020 掌握常用建筑钢材的品种及技术要求 1A412030 了解其他常用建筑材料的品种与应用
1A413000 建筑构造 1A413010 掌握民用建筑构造 1A414000 建筑工程施工技术
1A414010 掌握土石方工程施工的技术要求和方法 1A414020 掌握地基处理与基础工程施工的技术要求与方法
1A414030 掌握主体结构施工的技术要求和方法 1A414040 熟悉防水工程施工的技术要求和方法
1A414050 了解预应力钢筋混凝土工程施工的技术要求和方法 1A415000 其他相关知识
1A415010 熟悉施工测量基础知识 1A415020 熟悉防火基本知识及对策 1A415030 熟悉城市绿化和古建筑的基本知识
1A415040 了解人防工程的基本知识 1A420000 房屋建筑工程项目管理与实务
1A421000 房屋建筑工程项目管理专业知识 1A421010 熟悉房屋建筑工程施工项目经理责任制
1A421020 了解房屋建筑工程承包企业资质要求 1A42000 房屋建筑工程项目进度控制实务
1A422010 掌握流水施工方法应用 1A422020 掌握网络计划技术的应用 1A420030 掌握施工进度控制方法.....第三部分 考情分析

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>