

图书基本信息

书名：<<2013年1、2级注册建筑师资格考试>>

13位ISBN编号：9787561174289

10位ISBN编号：7561174284

出版时间：2012-11

出版时间：大连理工大学出版社

作者：任乃鑫

页数：473

字数：894000

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>

内容概要

本书基本涵盖了一、二级注册建筑师资格考试建筑材料与建筑构造科目考试的所有知识点，内容全面，重点突出，全书共有1700多道考题，每道考题均采用单选题形式，并附有参考性解答与答案。2013年新版书增加了近几年模拟试卷与参考答案六套，以便于读者检验复习的效果及适应临场答题时间与推敲选择过程。

作者简介

任乃鑫老师是沈阳建筑大学建筑与城市规划学院建筑技术科学教授，硕士研究生导师，主编《注册建筑师资格考试模拟题（知识题）》、《注册建筑师资格考试模拟题（作图题）》、《建筑设计与表达》《一级注册建筑师资格考试模拟作图题》《二级注册建筑师资格考试模拟作图题》等多部著作。

书籍目录

- 第一篇 建筑材料
- 绪论
- 第一章 建筑材料的基本性质
 - 第一节 材料的组成和结构
 - 第二节 材料的物理性质
 - 第三节 材料的力学性质
 - 第四节 材料的耐久性
 - 第五节 综合
- 第二章 无机气硬性胶凝材料
 - 第一节 概述
 - 第二节 建筑石膏
 - 第三节 石灰
 - 第四节 水玻璃和菱苦土
- 第三章 水泥
 - 第一节 硅酸盐水泥
 - 第二节 掺混合材料的硅酸盐水泥
 - 第三节 其他品种水泥
- 第四章 混凝土
 - 第一节 概述
 - 第二节 普通混凝土的组成材料
 - 第三节 普通混凝土的主要技术性质
 - 第四节 普通混凝土的配合比设计
 - 第五节 混凝土的外加剂
 - 第六节 其他品种混凝土
- 第五章 建筑砂浆
 - 第一节 砌筑砂浆
 - 第二节 抹面砂浆
- 第六章 墙体材料与屋面材料
 - 第一节 砌墙砖
 - 第二节 墙用砌块
 - 第三节 墙板
 - 第四节 屋面材料
- 第七章 建筑钢材
 - 第一节 建筑钢材的基本知识
 - 第二节 建筑钢材的主要技术性能
 - 第三节 建筑钢材的组成
 - 第四节 钢材的加工
 - 第五节 建筑钢材的标准和选用
- 第八章 木材
 - 第一节 木材的分类和构造
 - 第二节 木材的物理力学性质
 - 第三节 木材的防腐与防火
 - 第四节 木材的应用
- 第九章 建筑功能材料
 - 第一节 建筑防水材料

<<2013年1、2级注册建筑师资格考试>>

- 第二节 绝热材料和吸声隔声材料
- 第三节 高分子装饰材料
- 第四节 无机装饰材料
- 第二篇 建筑构造
- 第一章 概述
- 第一节 建筑物的构造组成及作用
- 第二节 建筑物构造设计原则
- 第三节 建筑模数及构件尺寸
- 第二章 基础与地下室
- 第一节 地基与基础
- 第二节 基础埋深
- 第三节 基础构造
- 第四节 地下室的防潮与防水
- 第三章 墙体
- 第一节 墙体类型
- 第二节 墙体设计要求
- 第三节 墙体构造
- 第四节 墙面装修
- 第四章 楼地层
- 第一节 楼地层的设计要求
- 第二节 楼板层的类型
- 第三节 钢筋混凝土楼板构造
- 第四节 顶棚构造
- 第五节 地面构造
- 第五章 屋顶
- 第一节 屋顶类型及设计要求
- 第二节 平屋顶
- 第三节 坡屋顶
- 第四节 屋顶的保温与隔热
- 第六章 楼梯与电梯
- 第一节 楼梯与电梯的类型及尺度
- 第二节 钢筋混凝土楼梯构造
- 第七章 门和窗
- 第一节 门窗的类型与尺度
- 第二节 门窗构造
- 第八章 变形缝
- 第一节 伸缩缝
- 第二节 沉降缝
- 第三节 防震缝
- 第九章 构造综合知识
- 第一节 建筑防火要求
- 第二节 无障碍设计
- 第三节 其他
- 第三篇 模拟试卷
- 模拟试卷1
- 模拟试卷2
- 模拟试卷3

模拟试卷4

模拟试卷5

模拟试卷6

模拟试卷参考答案

参考文献

参考规范与其他资料

编辑推荐

《建筑材料与建筑构造模拟知识题(2013第6版—\二级注册建筑师资格考试)》(作者任乃鑫)是一本为参加一、二级注册建筑师资格考试人员而编写的注册建筑师资格考试建筑材料与建筑构造模拟知识题集。基本上包括了本科目考试所有知识点,具有内容全面、重点突出的特点。

本书每道习题均采用单选题形式,并附有参考性解答与答案。读者对于每道题如采取“知其然并知其所以然”的态度来复习,定能获得事半功倍的效果。

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>