

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：9787561174234

10位ISBN编号：7561174233

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：379

字数：715000

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物理与建筑设备科目考试的所有知识点，内容全面，重点突出，全书共有2000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三套，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 建筑物理
 - 第一章 建筑热工学
 - 第一节 建筑热工学的基本原理
 - 第二节 建筑围护结构的保温、隔热、防潮设计
 - 第三节 建筑日照、遮阳、自然通风设计
 - 第四节 建筑围护结构的节能设计原则
 - 第二章 建筑光学
 - 第一节 建筑采光和照明的基本原理
 - 第二节 建筑采光设计标准与计算
 - 第三节 室内外环境照明对光和色的控制
 - 第四节 建筑采光和照明节能的一般原则和措施
 - 第三章 建筑声学
 - 第一节 建筑声学的基本原理
 - 第二节 城市环境噪声与建筑室内噪声允许标准
 - 第三节 建筑隔声设计与吸声材料和构造的选用原则
 - 第四节 建筑设备噪声与振动控制的一般原则
 - 第五节 室内音质评价的主要指标及音质设计的基本原则
- 第二篇 建筑设备
 - 第一章 建筑给排水
 - 第一节 给水系统
 - 第二节 排水系统
 - 第三节 消防给水系统
 - 第四节 游泳池与水景
 - 第五节 给水排水综合
 - 第二章 建筑采暖、空调与通风
 - 第一节 采暖系统
 - 第二节 空调系统
 - 第三节 建筑设计与采暖空调运行节能
 - 第四节 冷热源设备机房及消声隔振
 - 第五节 通风系统
 - 第六节 燃气种类及安全措施
 - 第七节 暖通空调专业常用单位
 - 第三章 建筑电气
 - 第一节 电气设计基础知识
 - 第二节 电力系统负荷分级
 - 第三节 室内外电气配线
 - 第四节 配变电所及电气系统的安全防护
 - 第五节 供配电系统及负荷计算
 - 第六节 电气照明设计及节能
 - 第七节 建筑防雷基本知识
 - 第八节 建筑智能化
- 第三篇 模拟试卷
 - 模拟试卷1
 - 模拟试卷2
 - 模拟试卷3

模拟试卷参考答案
参考文献
参考规范与其他资料

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>