

图书基本信息

书名：<<2011年一、二级注册建筑师资格考试建筑物理与建筑设备模拟知识题>>

13位ISBN编号：9787561139882

10位ISBN编号：7561139888

出版时间：2011-1

出版时间：大连理工大

作者：任乃鑫

页数：328

字数：609000

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

本书根据一、二级注册建筑师资格考试新大纲编写而成，总结历年考试题型与内容。

重点参考全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料。

本书涵盖了本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。

本书以考试实战演练为主旨，集中对知识题进行有重点的考前训练，帮助考生考前冲刺成功。

## 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 燃气种为及安全措施 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

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>