

《建筑物理与建筑设备》

图书基本信息

书名：《建筑物理与建筑设备》

13位ISBN编号：9787112070800

10位ISBN编号：7112070805

出版时间：2005-4

出版社：中国建筑工业出版社

作者：中国建设执业网编

页数：280 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑物理与建筑设备》

内容概要

《建筑物理与建筑设备》按最新考试大纲的要求，以最新的设计规范、标准为基础，并吸取了出版的同类教材的优点，通过分析历届考题特点，调查了解应试过的建筑师的心得体会，总结历届考试的经验，有针对性的编写全新的靠前辅导教材及模拟题解。《建筑物理与建筑设备》的特点是重点突出，联系实际，叙述清晰、简明扼要，既有针对性，又具全国性，更具权威性。

《建筑物理与建筑设备》

书籍目录

第一章 建筑热工学第一节 建筑热工学基本原理第二节 建筑围护结构的传热原理和计算第三节 建筑节能第四节 建筑保温节能设计第五节 建筑防潮设计第六节 建筑防热设计第七节 建筑日照参考书目参考习题及答案第二章 建筑光学第一节 建筑采光和照明的基本原理第二节 天然采光设计标准与计算第三节 人工照明及其对光 and 色的控制参考书目参考习题及答案第三章 建筑声学第一节 建筑声学基本知识第二节 室内声学原理第三节 材料的声学特性第四节 建筑环境的噪声控制第五节 室内音质设计第六节 室内声场计算机仿真第七节 声学设计中的缩尺模型实验参考书目参考习题及答案第四章 建筑给水排水第一节 室内给水系统第二节 建筑内部热水系统第三节 消防给水与自动灭火系统第四节 污水系统及透气系统第五节 雨水集合及处理第六节 水泵房设计第七节 建筑中水系统参考书目参考习题及答案第五章 暖通空调第一节 采暖第二节 空调系统及控制第三节 通风第四节 高层民用建筑的防火排烟设计第五节 燃气供应参考书目参考习题及答案第六章 建筑电气第一节 供配电系统第二节 变配电所和自备电源第三节 民用建筑的配电系统第四节 电气照明第五节 电气安全和建筑物防雷第六节 火灾报警和消防联动第七节 电话、有线广播和扩声、同声传译第八节 共用天线电视系统和闭路应用电视系统第九节 呼应（叫）信号及公共显示装置第十节 建筑物综合布线系统第十一节 安全防范系统，第十二节 楼宇自动化系统（BAS）第十三节 计算机网络第四节 电功率的概念参考书目参考习题及答案附录1全国一级注册建筑师资格考试大纲附录2全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目附录3关于调整注册建筑师考试书目内容的通知附录42005年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项及科目时间表附录5谈注册建筑师考试

《建筑物理与建筑设备》

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:www.tushu000.com