

图书基本信息

书名：<<第三分册建筑物理与建筑设备/一级建筑师辅导教材>>

13位ISBN编号：9787112114443

10位ISBN编号：7112114446

出版时间：2009-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：注册建筑师考试辅导教材编委会

页数：226

字数：365000

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

本教材由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写，2001年初版正式面世。

教材紧跟规范、规程的更新，紧密结合考试实际，每年修订再版。

本（2010年）版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订。

是备考注册建筑师考生必备的辅导教材。

全书共分6个章节，主要对建筑物理与建筑设备的基础知识作了介绍，具体内容包括建筑热工与节能、建筑声学、建筑给水排水、暖通空调等。

书籍目录

前言编写说明第十四章 建筑热工与节能 第一节 传热的基本知识 第二节 热环境 第三节 建筑围护结构的传热原理及计算 第四节 围护结构的保温设计 第五节 外围护结构的蒸汽渗透和冷凝 第六节 建筑日照 第七节 建筑防热设计 第八节 建筑节能 参考习题 答案第十五章 建筑光学 第一节 光、颜色与视觉的基本知识 第二节 天然采光设计标准和采光计算 第三节 人工照明 参考习题 答案第十六章 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 吸声材料与吸声结构 第四节 室内音质设计 第五节 噪声控制 第六节 建筑隔声与设备隔振 参考习题 答案第十七章 建筑给水排水 第一节 建筑给水 第二节 建筑内部热水系统 第三节 水污染的防治及抗震措施 第四节 消防给水 第五节 建筑排水 第六节 建筑节能基本知识 参考习题 答案第十八章 暖通空调 第一节 采暖系统 第二节 通风系统 第三节 空调系统 第四节 建筑设计与采暖空调运行节能 第五节 设备机房及主要设备的空间要求 第六节 高层建筑防烟、排烟 第七节 燃气种类及安全措施 第八节 暖通空调专业常用单位 参考习题 答案第十九章 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 火灾自动报警系统 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 电功率的概念 参考习题 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 2009年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项附录4 解读《考生注意事项》

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>