

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试复习教材>>

13位ISBN编号：9787112081615

10位ISBN编号：7112081610

出版时间：2006-5

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：全国勘察设计注册工程师公用设备专业管理委员会秘书处

页数：826

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

本复习教材是在第一版的基础上修订而成的，本教材以《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调考试大纲》为依据，以注册工程师应掌握的专业基本知识为重点，紧密联系工程实践，运用设计规范、标准；融理论性、技术性、实用性为一体，力求准确体现考试大纲中“了解、熟悉、掌握”三个不同层次的要求，不仅对参加执业资格考试人员复习后能系统掌握专业知识和正确运用设计规范、标准处理工程实际问题的综合分析、应用能力有所助益，而且可以成为本专业技术人员从事工程咨询设计、工程建设项目管理、专业技术管理的辅导读本和高等学校师生教学、学习参考用书。书末还附有考试大纲、相关规范和考试样题。

书籍目录

第一章 采暖第一节 建筑热工一、建筑热工设计分区及设计要求二、围护结构传热阻三、围护结构的最小传热阻四、对窗户的保温性能要求五、对地面的热工要求六、围护结构内部温度的计算七、围护结构的防潮验算【思考题】第二节 热负荷计算一、围护结构的耗热量二、冷风渗入的耗热量计算【思考题】第三节 散热器采暖一、热媒的选择二、采暖系统分类三、重力循环热水采暖系统四、机械循环热水采暖系统五、高层建筑热水采暖系统六、低压蒸汽采暖系统七、高压蒸汽采暖系统【思考题】第四节 采暖管道的水力计算一、水力计算方法和要求二、热水采暖系统的水力计算三、蒸汽采暖系统的水力计算【思考题】第五节 采暖管道设计一、采暖人口装置二、采暖管道系统【思考题】第六节 采暖设备与附件一、散热器二、减压阀.....第二章 通风第三章 空气调节第四章 制冷技术第五章 民用建筑房屋卫生设备和燃气供应附录一 有关执业资格暖通空调专业考试文件附录二 部分新增标准规范摘要附录三 暖通空调专业考试参考样题附录四 湿空气焓湿图

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>