

图书基本信息

书名：<<注册公用设备工程师考试专业课精讲精练·暖通空调专业>>

13位ISBN编号：9787508330754

10位ISBN编号：7508330757

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：胡松涛

页数：334

字数：524000

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

本书以《注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试专业考试大纲》为依据,结合现行国家规划的教材和相关工程设计规范标准,按照大纲中的“了解、熟悉、掌握”三个层次要求,作了不同程度的讲解,各部分内容详细、系统全面、相互独立、自成体系。

同时对照大纲要求编写了针对性较强的复习题及解题指导,以提高考生复习备考的效率。

本书融理性、技术性、实用性、训练性为一本,可作为注册公用设备工程师暖通空调工程专业考试的复习资料,也可作为高等院校暖通空调及相关专业师生的参考用书。

书籍目录

前言第1章 采暖 1.1 建筑热工 1.2 采暖热负荷计算 1.3 采暖系统及设备 1.4 采暖管道的水力计算 1.5 采暖管道设计 1.6 热风采暖 1.7 低温热水地板辐射采暖 1.8 住宅分户热计量采暖 1.9 集中供热系统的热源 1.10 集中供热管网 1.11 小区的供热锅炉房 复习题 复习题答案与提示第2章 通风 2.1 全面通风 2.2 自然通风 2.3 局部排风 2.4 除尘与有害气体净化 2.5 通风管道系统与风机 2.6 建筑防排烟 复习题 复习题答案与提示第3章 空气调节 3.1 湿空气物理性质与焓湿图 3.2 空气调节负荷计及送风量的确定 3.3 空调系统 3.4 空调设备的选择级计算 3.5 空调冷热源设备 3.6 气流组织的选择及其计算 3.7 空调水系统 3.8 空调自动控制及运行调节 3.9 空调系统的消声与隔振 3.10 空调系统节能技术 复习题 复习题答案与提示第4章 制冷技术 4.1 蒸汽压缩式制冷的热力学原理 4.2 制冷剂 and 载冷剂 4.3 蒸汽压缩式制冷系统的四大部件及辅助设备 4.4 蒸汽压缩式制冷系统 4.5 溴化锂吸收式制冷 4.6 空调蓄冷技术 4.7 冷藏里库设计 复习题 复习题答案与提示第5章 空气洁净技术 5.1 洁净室空气洁净度标准与洁净室的布置 5.2 空气过滤器 5.3 室内外尘源 5.4 洁净室的气流组织 5.5 洁净室的压差与新风量 5.6 洁净室的送风景 复习题 复习题答案与提示第6章 民用建筑房屋卫生设备 6.1 给水系统 6.2 排水系统 6.3 消防系统 6.4 燃气供应 复习题 复习题答案与提示参考文献

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>