

图书基本信息

书名：<<2008注册公用设备工程师考试公共基础课精讲精练 给水排水、暖通空调及动力专业>>

13位ISBN编号：9787508369747

10位ISBN编号：7508369742

出版时间：2008年4月1日

出版时间：第1版(2008年4月1日)

作者：刘燕 著

页数：452

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

《给水排水、暖通空调及动力专业精讲精练》(2008)力求简明扼要,联系实际,着重于对概念的理解和运用,特别是其中的例题结合考题的形式,注意突出重点概念的讲解。

《给水排水、暖通空调及动力专业精讲精练》(2008)每章均附有复习题以及复习题答案和提示,可作为考生检验复习效果和准备考试之用。

书籍目录

前言第1章 高等数学1.1 空间解析几何1.2 微分学1.3 积分学1.4 无穷级数1.5 常微分方程1.6 概率与数理统计1.7 向量分析1.8 线性代数复习题复习题答案与提示第2章 普通物理2.1 热学2.2 热力学2.3 波动学2.4 光学复习题复习题答案与提示第3章 普通化学3.1 物质的结构与物质的状态3.2 溶液3.3 周期3.4 化学反应方程式, 化学反应速率与化学平衡3.5 氧化还原与电化学3.6 有机化学复习题复习题答案与提示第4章 理论力学4.1 静力学4.2 运动学4.3 动力学复习题复习题答案与提示第5章 材料力学5.1 轴向拉伸与压缩5.2 剪切5.3 扭转5.4 截面图形几何性质5.5 弯曲梁的内力、应力和位移5.6 应力状态和强度理论5.7 组合变形5.8 压杆稳定复习题复习题答案与提示第6章 流体力学6.1 流体的主要物理性质6.2 流体静力学6.3 流体运动学、动力学基础6.4 流动阻力和水头损失6.5 孔口、管嘴出流 有压管道恒定流6.6 明渠恒定均匀流6.7 渗流定律 井和集水廊道6.8 相似原理和量纲分析6.9 流体运动参数的测量复习题复习题答案与提示第7章 计算机应用基础7.1 计算机基础知识7.2 Windows操作系统7.3 计算机程序设计语言复习题复习题答案与提示第8章 电工与电子技术8.1 电场与磁场8.2 直流电路8.3 正弦交流电路8.4 RC和RL电路的响应8.5 变压器与电动机8.6 二极管及整流、滤波、稳压电路8.7 三极管和单管放大电路8.8 运算放大器8.9 门电路和触发器复习题复习题答案与提示第9章 工程经济9.1 现金流量构成和资金等值计算9.2 投资经济效果评价方法和参数9.3 不确定性分析9.4 投资项目的财务评价9.5 价值工程附录 复利系数表复习题复习题答案与提示参考文献

编辑推荐

注册公用设备（给水排水、暖通空调及动力专业）工程师资格考试即将开始，为有效指导考生复习、应考而组织编写本辅导教材，以中华人民共和国建设部公布的注册公用设备工程师公共基础考试大纲为依据，以大纲中提供的参考书目为基础，集中了编者们的深厚的专业知识和多年丰富的教学、辅导经验，使其具有较强的指导性和实用性。

《给水排水、暖通空调及动力专业精讲精练》（2008）是参加工程师执业资格公共基础考试人员的必备参考书。

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>