

图书基本信息

书名：<<2009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(平装)>>

13位ISBN编号：9787508386737

10位ISBN编号：7508386736

出版时间：中国电力出版社

作者：刘燕 著

页数：506

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

注册公用设备（给水排水、暖通空调及动力专业）工程师执业资格考试即将开始，为有效指导考生复习、应考而组织编写的本辅导教材，以中华人民共和国建设部2004年7月公布的注册公用设备工程师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。

本教材力求简明扼要，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。

每章前附有考试大纲，每章后附有参考习题以及习题答案和提示，可作为考生检验复习效果和准备考试之用，最后有三套模拟试卷可作为考前冲刺的训练。

由于很多专业（如电气、结构）工程师执业资格公共基础部分的考试大纲完全相同，因此《给水排水暖通空调及动力专业/2009注册公用设备工程师考试公共基础课精讲精练》不仅是参加公用设备（给排水、暖通空调及动力专业）工程师执业资格公共基础考试人员的必备参考书，也同样适用于其他与注册公用设备工程师公共基础考试大纲相同的专业。

书籍目录

前言第1章 高等数学1.1 空间解析几何1.1.1 向量代数1.1.2 平面1.1.3 直线1.1.4 曲面1.1.5 空间曲线1.2 微分学1.2.1 极限与函数的连续性1.2.2 导数与微分1.2.3 偏导数与全微分1.2.4 导数与微分应用1.3 积分学1.3.1 不定积分1.3.2 定积分1.3.3 广义积分1.3.4 重积分1.3.5 平面曲线积分1.3.6 积分应用1.4 无穷级数1.4.1 常数项级数1.4.2 幂级数1.4.3 傅里叶级数1.5 常微分方程1.5.1 微分方程的基本概念1.5.2 可分离变量方程1.5.3 一阶线性微分方程1.5.4 可降阶微分方程1.5.5 常系数线性微分方程1.6 概率与数理统计1.6.1 随机事件的概率1.6.2 一维随机变量及其分布1.6.3 大数定律和中心极限定理1.6.4 数理统计的基本概念1.6.5 参数估计.....第2章 普通物理第3章 普通化学第4章 理论力学第5章 材料力学第6章 液体力学第7章 计算机应用基础第8章 电工电子技术模拟试卷(一)模拟试卷(一)答案与提示模拟试卷(二)模拟试卷(二)答案与提示模拟试卷(三)模拟试卷(三)答案与提示参考文献

编辑推荐

《给水排水暖通空调及动力专业/2009注册公用设备工程师考试公共基础课精讲精练》是“2009注册公用设备工程师考试公共基础课精讲精练”之一，全书共分8个章节，主要对给水排水暖通空调及动力专业知识作了介绍，具体内容包括高等数学、普通化学、液体力学、计算机应用基础、电工电子技术等。

每章前附有考试大纲，每章后附有参考习题以及习题答案和提示，可作为考生检验复习效果和准备考试之用，最后有三套模拟试卷可作为考前冲刺的训练。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>