

图书基本信息

书名：<<注册公用设备工程师考试公共基础课精讲精练>>

13位ISBN编号：9787508329482

10位ISBN编号：7508329481

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘燕

页数：404

字数：634000

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。

本教材每章后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。

本教材是参加工程师执业资格基础考试人员的必备参考书。

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 深液 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 截面图形向何性质 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.....第7章 计算机应用基础第8章 电工与电子技术第9章 工程经济附录 复利系数表参考文献

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>