

图书基本信息

书名：<<动力专业基础知识-全国注册公用设备工程师执业资格考试习题精练>>

13位ISBN编号：9787122020536

10位ISBN编号：7122020533

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：304

字数：404000

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

注册公用设备工程师，是指取得《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格证书》和《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格注册证书》，从事公用设备(暖通空调、给水排水、动力等)专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员。

国家从2003年起对从事公用设备专业工程设计活动的专业技术人员实行执业资格注册管理制度，纳入全国专业技术人员执业资格制度统一规划，目前考试已经进行了5年。

随着执业资格制度的逐年完善，注册公用设备工程师执业资格考试的难度不断增大，竞争越来越激烈，为了帮助广大参加全国注册公用设备工程师执业资格考试的考生能顺利通过考试，我们组织编写了这套《全国注册公用设备工程师执业资格考试习题精练》丛书。

本套丛书按照考试的专业和科目分册，完全按照历年考题的题型和难度精心编写，所编习题力求覆盖考试大纲中的所有考点，使考生能够通过本书检验自己对考点的掌握程度和综合运用能力，活学活用，最大可能地增强应考能力。

书籍目录

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 线性代数第2章 普通物理 2.1 热学 2.2 波动学 2.3 光学第3章 普通化学 3.1 物质结构与物质状态 3.2 溶液 3.3 周期表 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 有机化学第4章 理论力学 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 动力学第5章 材料力学 5.1 轴向拉伸与压缩 5.2 扭转 5.3 截面的几何性质 5.4 弯曲 5.5 剪切和挤压的实用计算 5.6 应力状态与强度理论 5.7 组合变形 5.8 压杆稳定第6章 计算机应用基础 6.1 计算机基础知识 6.2 Windows操作系统 6.3 计算机程序设计语言(FORTRAN语言)第7章 电工与电子技术 7.1 电学 7.2 电工学 7.3 电子技术第8章 工程经济 8.1 资金时间价值计算常用公式及应用, 名义利率和实际利率 8.2 建筑产品价格形成的特点和构成, 建筑工程定额, 工程量及建筑面积计算规则, 建筑工程预算文件和费用组成, 施工图预算和设计概算的编制 8.3 建设项目可行性研究的作用、阶段、步骤、内容和可行性研究报告, 盈亏平衡分析和效益费用分析方法、财务分析基本报表, 静态和动态分析的基本方法 8.4 预测的作用和步骤, 定性和定量预测的基本方法及应用, 决策的作用和步骤, 期望值、决策树和非肯定型决策方法 8.5 价值工程概念、实施步骤及基本方法 8.6 固定资产直线折旧、工程量折旧和加速折旧方法及其应用 8.7 建筑工程招标形式和程序, 投标程序和投标策略, 工程中标条件和评价方法, 工程承包合同管理, 工程成本和资源控制, 工程索赔第9章 热工基础 9.1 基本概念 9.2 准静态过程可逆过程和不可逆过程 9.3 热力学第一定律 9.4 气体性质 9.5 理想气体基本热力过程及气体压缩 9.6 热力学第二定律 9.7 水蒸气和湿空气 9.8 气体和蒸汽的流动 9.9 动力循环 9.10 制冷循环 9.11 导热理论基础 9.12 稳态导热 9.13 非稳态导热 9.14 导热问题数值解 9.15 对流换热分析 9.16 单相流体对流换热及准则方程式第10章 流体力学第11章 自动控制技术第12章 热工测试技术第13章 机械基础第14章 动力专业法规

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>