

图书基本信息

书名：<<注册化工工程师执业资格考试基础考试（上）>>

13位ISBN编号：9787561819586

10位ISBN编号：7561819587

出版时间：2004-6

出版时间：天津大学出版社

作者：本书编委会 编

页数：718

字数：1148000

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

本书完全、严格按照注册化工工程师执业资格考试基础考试考试大纲编写，内容覆盖了基础考试上午段的全部内容，即包括高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工电子技术、工程经济9门课程。

对每门课程书中均设有考试大纲要求、复习点拨、复习内容、仿真习题、习题答案和参考书目；所附录光盘中有仿真习题及解析和与正式考试题型、题量完全相同的三套模拟试题，光盘具有检索、自测、筛选、自动判卷功能。

本书适用于参加注册化工工程师执业资格考试基础的应试人员，同时也是相关人员日常工作的一部重要参考书。

书籍目录

1 高等数学 [考试大纲] [复习点拨] [复习内容] 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 [仿真习题] [习题答案] [参考书目]2 普能物理 [考试大纲] [复习点拨] [复习内容] 2.1 热学 2.2 波动学 2.3 光学 [仿真习题] [习题答案] [参考书目]3 普通化学 [考试大纲] [复习点拨] [复习内容] 3.1 物质结构 3.2 溶液 3.3 氧化还原与电化学 3.4 化学反应速率与化学平衡 3.5 有机化合物有机高分子化合物 [仿真习题] [习题答案] [参考书目]4 理论力学 [考试大纲] [复习点拨] [复习内容] 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 动力学 [仿真习题] [习题答案] [参考书目]5 材料力学6 流体力学7 计算机应用基础8 电工电子技术9 工程经济

编辑推荐

《注册化工工程师执业资格考试基础考试复习教程与模拟试题》内容紧扣考试大纲。书中每一科目均按考试大纲要求编写，覆盖了考纲的全部内容，既照顾知识的相关性与连续性，又保持各科目的相对独立性和针对性。

《注册化工工程师执业资格考试基础考试复习教程与模拟试题》适用于参加注册化工工程师执业资格考试基础的应试人员，同时也是相关人员日常工作的一部重要参考书。

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>