

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（下）>>

13位ISBN编号：9787561819593

10位ISBN编号：7561819595

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：天津大学 编

页数：476

字数：768000

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大纲编写，内容覆盖了基础考试下午段的全部内容，即包括物理化学、化工原理、化工过程控制、化工设计基础、化工污染控制基础、化工热力学、职业法规7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。

本书适用于参考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

十、物理化学气体的 p 、 V 、 T 性质热力学第一定律热力学第二定律多组分系统热力学化学平衡相平衡
电化学表面现象化学动力学各类特殊反应的动力学胶体化学十一、化工原理流体输送机械非均相物系
的分离液体搅拌传热蒸发气体吸收蒸馏固体干燥液液萃取浸取十二、化工过程控制过程控制系统的基本
概念被控对象的特性工艺参数显示仪表自动调节仪表执行器简单控制系统的工艺设计计算机控制系
统十三、化工设计基础工艺设计工艺设计安全工艺设计经济分析十四、化工污染控制基础环境污染控
制原则废水处理废气处理废渣处理十五、化工热力学热力学状态参数,理想气体状态方程功、热量和
内能热力学第一定律及其对理想气体等值过程和绝热过程、多方过程的应用气体的热容、焓和熵热力
学过程、循环过程和热机效率热力学第二定律、可逆与不可逆过程、熵立方型状态方程、逸度和逸度
系数理想溶液、正规溶液和无热溶液偏摩尔性质、混合性质、超额性质、活度系数以及超额自由能与
活度系数的关系低压汽液平衡中总压及汽相组成计算、共沸点液液平衡以及根据液液平衡数据求少度
系数十六、职业法规建筑法律体系环境保护法律体系中国环境保护法律制度工程设计人员的职业道德
与行为准则

媒体关注与评论

书评本书内容覆盖了基础考试下午段的全部内容，即包括物理化学、化工原理、化工过程控制、化工设计基础、化工污染控制基础、化工热力学、职业法规7门课程。

编辑推荐

本书内容覆盖了基础考试下午段的全部内容，即包括物理化学、化工原理、化工过程控制、化工设计基础、化工污染控制基础、化工热力学、职业法规7门课程。

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>