

<<应用化学基础>>

图书基本信息

书名：<<应用化学基础>>

13位ISBN编号：9787562318408

10位ISBN编号：7562318409

出版时间：2002-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：叶孝兆 编

页数：275

字数：438000

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>

## <<应用化学基础>>

### 内容概要

本教材是根据高等专科学校和高等职业技术学院轻工、化工类专业教学大纲的要求编写的。其主要浓缩了传统教育的无机化学和物理化学的基本内容，并结合实际应用，对有关内容展开了必备的讨论，以便使学生的实践能力得到进一步的加强，从而丰富了教学内容。

随着科学技术的发展，在教育和教学改革中，为了适应社会的需要，各个专业在教学安排上往往需要增加许多新的课程，如加强电脑、管理等课程的教学。

本教材正是为了适应当前教学改革的需要而编写的。

它不仅能体现物理化学和无机化学这两门课的基本内容，而且还增加了许多实际应用内容，使学生既能学到化学的基本理论知识，又能增强学生的应用操作能力。

本教材适用于高等职业技术学院及高等专科院校轻工、化工类专业的学生使用，同时也适合于农、林、副业等专业的基础化学的教学。

## &lt;&lt;应用化学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 气体 第一节 理想气体状态方程式 第二节 气体分压定律 第三节 实际气体第二章 化学热力学  
第一节 基本概念 第二节 热力学第一定律 第三节 恒容热、恒压热与焓 第四节 化学反应热效应  
第五节 热力学第二定律 第六节 熵 第七节 吉氏函数与反应方向的判断第三章 化学平衡和化学反应  
速率 第一节 化学平衡和平衡常数 第二节 平衡常数与吉布斯自由能的关系 第三节 化学平衡的移动  
第四节 化学反应速率 第五节 反应速率和浓度的关系 第六节 反应速率与温度的关系 第七节 催化剂  
对反应速率的影响第四章 溶液与离子平衡 第一节 稀溶液的通性 第二节 弱电解质的电离平衡 第三  
节 水的电离和溶液的pH值 第四节 缓冲溶液 第五节 盐类的水解 第六节 难溶电解质和多相离子平衡  
第五章 表面现象与胶体化学 第一节 物质的表面特性 第二节 介稳状态和新相生成 第三节 胶体溶液  
第四节 表面活性剂 第五节 吸附作用第六章 原子结构和元素周期系 第一节 氢原子结构 第二节 多电  
子原子结构 第三节 元素性质的周期性变化与原子结构的关系第七章 分子结构与晶体结构第八章 氧  
化还原和电化学第九章 配位化合物第十章 环境化学基础第十一章 实验附录

<<应用化学基础>>

编辑推荐

《高等职业技术教育教材·应用化学基础》适用于高等职业技术学院及高等专科院校轻工、化工类专业的学生使用，同时也适合于农、林、副业等专业的基础化学的教学。

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>