

<<实用化学基础>>

图书基本信息

书名：<<实用化学基础>>

13位ISBN编号：9787502535056

10位ISBN编号：7502535055

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李居参 编

页数：232页,[1]叶图版

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>

## <<实用化学基础>>

### 内容概要

本书包括：基本概念和基本计算、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液的平衡及应用、物质结构与元素周期系、烃及其衍生物、糖类、蛋白质和高分子化合物、材料与化学、环境与化学、健康与化学九章内容。

## &lt;&lt;实用化学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基本概念和基本计算 第一节 物质的量及单位 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第四节 化学方程式及其计算 第五节 氧化 - 还原反应 阅读材料 本章小结 习题第二章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 阅读材料 本章小结 习题第三章 电解质溶的平衡及应用 第一节 酸碱平衡及应用 第二节 沉淀 - 溶解平衡及其应用 第三节 氧化还原平衡及其应用 第四节 配位平衡及其应用 阅读材料 本章小结 习题第四章 物质结构与元素周期系 第一节 原子结构 第二节 原子核外电子的运动状态 第三节 原子核外电子的分布 第四节 元素周期律 第五节 元素周期表 第六节 化学键 第七节 共价键的极性和分子的极性 阅读材料 本章小结 习题第五章 烃及其衍生物 第一节 有机化合物概述 第二节 饱和烃 第三节 不饱和烃 第四节 芳香烃 第五节 烃的衍生物 阅读材料 本章小结 习题第六章 糖类、蛋白质和高分子化合物 第一节 糖类 第二节 蛋白质 第三节 高分子化合物 阅读材料 本章小结 习题第七章 材料与化学 第一节 材料的自然资源 第二节 金属材料 第三节 金属的腐蚀与防护 第四节 常用非金属材料 阅读材料 本章小结 习题第八章 环境与化学 第一节 环境与化学概述 第二节 大气污染与防治 第三节 水污染与防治 第四节 土壤的污染与防治 阅读材料 本章小结 习题第九章 健康与化学 第一节 健康与化学概述 第二节 矿物质与健康 第三节 维生素与健康 第四节 衣食住行与健康 阅读材料 本章小结 习题附录 相对原子质量表附录 一些常见元素中英文名称对照表附录 部分酸、碱和盐的溶解性表

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>