

<<基础化学学习与习题指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习与习题指导>>

13位ISBN编号：9787810825375

10位ISBN编号：7810825372

出版时间：2005-1

出版时间：北京交通大学出版社

作者：张永士

页数：265

字数：392000

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>

## <<基础化学学习与习题指导>>

### 内容概要

本教材根据教育部制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》，结合高职高专教改成果编写而成的，本书和《基础化学》相互配套是高职高专相关专业教材。

《基础化学学习与习题指导》包括18章，每章包括学习基本要求、学习重点和难点、典型例题、习题指导与参考答案、自测题与参考答案。

书末配有3套模拟试题，为期末总结和复习提供参考。

本书理论阐述提纲挈领，以指导学习和解题为目的，注重化学思想方法、化学学习方法和解题能力的培养。

本书主要作为高职高专农林、生态、生物等相关专业的化学配套教材，也可作高职化学的学习指导书和教学参考书。

## &lt;&lt;基础化学学习与习题指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 溶液 1.1 学习基本要求 1.2 重点和难点 1.3 知识要点 1.4 典型例题 1.5 习题指导与参考答案 1.6 自测题与参考答案第2章 化学反应速率与化学平衡 2.1 学习基本要求 2.2 重点和难点 2.3 知识要点 2.4 典型例题 2.5 习题指导与参考答案 2.6 自测题与参考答案 第3章 电解质溶液和离解平衡 3.1 学习基本要求 3.2 重点和难点 3.3 知识要点 3.4 典型例题 3.5 习题指导与参考答案 3.6 自测题与参考答案第4章 滴定分析和碱滴定 4.1 学习基本要求 4.2 重点和难点 4.3 知识要点 4.4 典型例题 4.5 习题指导与参考答案 4.6 自测题与参考答案第5章 氧化还原反应 5.1 学习基本要求 5.2 重点和难点 5.3 知识要点 5.4 典型例题 5.5 习题指导与参考答案 5.6 自测题与参考答案第6章 配位平衡滴定位 6.1 学习基本要求 6.2 重点和难点 6.3 知识要点 6.4 典型例题 6.5 习题指导与参考答案 6.6 自测题与参考答案第7章 重量分析 7.1 学习基本要求 7.2 重点和难点 7.3 知识要点 7.4 典型例题 7.5 习题指导与参考答案 7.6 自测题与参考答案第8章 分光光度法 8.1 学习基本要求 8.2 重点和难点 8.3 知识要点 8.4 典型例题 8.5 习题指导与参考答案 8.6 自测题与参考答案第9章 原子结构和分子结构第10章 烃第11章 立体异构第12章 代烃第13章 醇酚醚第14章 醛酮醌第15章 羧酸及其衍生物和取代羧酸第16章 含氮含磷化合物第17章 杂环化合物第18章 生物分子模拟试题1模拟试题2模拟试题3附录A 常用元素国际相对原子质量表附录B 化合物的式量表附录C 弱酸、弱碱在水中的离解常数附录D 难溶电解质的溶度积 (198.15K) 附录E 标准电极电势表 (298.15K) 附录F 配离子的稳定常数 (298.15K) 参考文献

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>