

<<基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117044301

10位ISBN编号：7117044306

出版时间：2001-09-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：侯华新 主编

页数：313

字数：374000

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>

<<基础化学学习指导>>

内容概要

本书共分五大部分。

第一部分为基础化学教学提要，主要是对《基础化学》第五版教材的教与学提出了基本要求，教师与学生可根据本校的具体情况进行选择。

第二部分为基础化学学习纲要，包括每章需要掌握、了解的内容和难点内容。

同时根据某些内容的特点和内在联系，进行简明的、条理性的组合，力图使学生易学、易懂。

第三部分为基础化学的参考资料，从五个侧面体现出基础化学与生命科学之间相互渗透的密切关系，对某些教材内容作适当的扩展和深化，其中不少内容还是该领域的最新研究成果，可供师生选读或作专题讲座时参考。

第四部分为典型例题分析，选择了单项选择题、多项选择题、判断题、填空题、简答题、计算题六大类型的题目，分别安排了解题方法、例题分析、错题分析等内容，目的是教会学生怎样进行逻辑思维和怎样解题，纠正学生的错误思维。

第五部分为测试题及参考答案，包括各章测试题、阶段综合测试题和结业性测试题，旨在帮助学生运用所学的基本概念和原理，提高对具体问题的应答能力。

<<基础化学学习指导>>

书籍目录

《基础化学》教学提要 《基础化学》学习纲要 第一章 物质的液体聚集态 第二章 缓冲溶液 第三章 化学反应热及化学反应的方向和限度 第四章 化学反应速率 第五章 氧化还原反应与电极电势 第六章 原子结构与元素周期律 第七章 共价键与分子间力 第八章 配位化合物 第九章 定量分析 《基础化学》参考资料 资料一 晶体渗透压与胶体渗透压在体液交换中的作用 资料二 血液中缓冲系及组织器官调节酸碱平衡的作用 资料三 配位化合物理论在生物体中的应用 资料四 分子间力在体内的生物学效应 资料五 生物体内的氧自由基 《基础化学》典型例题分析与解题方法 单项选择题 多项选择题 判断题 填空题 简答题 计算题 《基础化学》测试题及参考答案 稀溶液的依数性测试题 参考答案 电解质溶液测试题 参考答案 缓冲溶液测试题 参考答案 酸碱滴定法测试题 参考答案 化学反应热及化学反应方向和限度测试题 参考答案 化学反应速度测试题 参考答案主要参考书目与文献

<<基础化学学习指导>>

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>