

<<专题突破>>

图书基本信息

书名：<<专题突破>>

13位ISBN编号：9787508226149

10位ISBN编号：7508226143

出版时间：2004-4

出版时间：金盾出版社

作者：赵尔普

页数：172

字数：186000

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>

<<专题突破>>

内容概要

全套丛书每册内容为三篇。

第一篇“基础知能”是基础篇，对专题内容进行重点讲解和训练。

突出重点，突破难点，消除疑点，矫正误点。

第二篇“思维方法”是提高篇，以法统题，以题说法，从思维方法的角度精心设计和解析典型例题，使学生领略到思维方法是整个方法体系的核心，是从知识上升到能力的阶梯。

第三篇“综合应用”是综合篇，按“热点”讲练，注重过程和方法，脉络清晰，条分缕析，非常便于读者提高综合应用能力。

<<专题突破>>

书籍目录

第一篇 基础知能 一、电离平衡 1. 强弱电解质与结构的关系 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2. 弱电解质的电离平衡 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 二、水的电离和溶液的pH 1. 水的电离和水的离子积常数 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2. 溶液的酸碱性和pH 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 三、盐类的水解 1. 盐类的水解 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2. 盐类水解的应用 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 四、酸碱中和滴定 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 五、离子反应 1. 溶液中的离子共存问题 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2. 离子反应方程式 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 六、原电池原理及其应用 七、电解原理及其应用 第二篇 思维方法 第三篇 综合应用

<<专题突破>>

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>