

《重难点手册》

图书基本信息

书名：《重难点手册》

13位ISBN编号：9787562229094

10位ISBN编号：7562229090

出版时间：2007年05月

出版社：华中师范大学出版社

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《重难点手册》

内容概要

三千万学子的制胜宝典，五省市名师的在线课堂，十四年书业的畅销品牌。

《重难点手册》

作者简介

王后雄，享受国务院政府特殊津贴的教育专家、华中师范大学化学学院教授、硕士研究生导师，从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作，现任华中师范大学化学教育研究所所长、华中师范大学考试科学研究中心主任。首倡的“化学教学诊断学”、“中学化学目标控制教学法”

书籍目录

第一章 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量的变化 思路·方法·创新 书写热化学方程式的防错诀窍 第二节 燃烧热 能源 思路·方法·创新 燃烧热和中和热的比较 第三节 化学反应热的计算 思路·方法·创新 利用盖斯定律进行反应热的简单计算 第一章知识总结与能力整合 第一章能力测评试题第二章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率 思路·方法·创新 比较化学反应速率大小的方法 第二节 影响化学反应速率的因素 思路·方法·创新 化学反应速率的图象类型 第三节 化学平衡 一 化学平衡 思路·方法·创新 等效平衡问题及解题思路 二 影响化学平衡的条件 思路·方法·创新 化学平衡图象题的解题步骤和方法 第四节 化学反应进行的方向 思路·方法·创新 解化学平衡题的几种思维方法 第二章知识总结与能力整合 第二章能力测评试题第三章 水溶液中的离子平衡 第一节 弱电解质的电离 思路·方法·创新 一元强酸与一元弱酸的比较 第二节 水的电离和溶液的酸碱性 思路·方法·创新 有关pH计算的解题规律 第三节 盐类的水解 思路·方法·创新 溶液中粒子浓度大小的比较 第四节 难溶电解质的溶解平衡 思路·方法·创新 溶解沉淀的化学访求 第三章知识总结与能力整合 第三章能力测评试题第四章 电化学基础 第一节 原电池 思路·方法·创新 原电池正、负极的判断方法 第二节 化学电源 思路·方法·创新 原电池电极反应式的书写技巧 第三节 电解池 思路·方法·创新 电化学计算的基本方法 第四节 金属的电化学腐蚀与防护 思路·方法·创新 判断金属腐蚀快慢的规律 第四章知识总结与能力整合 第四章能力测评试题《化学反应原理》综合检测题参考答案与提示

《重难点手册》

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典，五省市名师的在线课堂，十四年书业的畅销品牌。

《重难点手册》

精彩短评

1、王后雄老师的重难点化学系列书的确很不错，我高中一直都有在用！

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：www.tushu111.com