

<<重难点手册 高二化学>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册 高二化学>>

13位ISBN编号：9787562210030

10位ISBN编号：7562210039

出版时间：2005-5

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄

页数：416

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>

## <<重难点手册 高二化学>>

### 内容概要

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标中考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂。

立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解中考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘中考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与。

十余万名一线教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

<<重难点手册 高二化学>>

作者简介

王后雄，教授（特级教师），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

## &lt;&lt;重难点手册 高二化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 思路&#8226;方法&#8226;创新  $\text{NO}$ , 与 $\text{O}_2$ 、 $\text{H}$ 、 $\text{O}$ 反应的  
 的计算技巧 第二节 氨铵盐 思路&#8226;方法&#8226;创新 喷泉实验的原理和溶液浓度的  
 计算方法 第三节 硝酸 思路&#8226;方法&#8226;创新 金属与硝酸反应的计算技巧 第  
 四节 氧化还原反应方程式的配平 思路&#8226;方法&#8226;创新 氧化还原反应方程式的配  
 平方法和技巧 第五节 有关化学方程式的计算 思路&#8226;方法&#8226;创新 化学计算常  
 用的解题方法和技巧 第一章知识总结与能力整合 第一章能力测评试题第二章 化学平衡 第一节  
 化学反应速率 思路&#8226;方法&#8226;创新 化学反应速率的计算与判断 第二节 化学  
 平衡 思路&#8226;方法&#8226;创新 化学平衡的标志&#8226;判断化学平衡状态的方法 第  
 三节 影响化学平衡的条件 思路&#8226;方法&#8226;创新 化学平衡图象题的解题规律 第  
 四节 合成氨条件的选择 思路&#8226;方法&#8226;创新 等效平衡的规律及解题思路 第二  
 章知识总结与能力整合 第二章能力测评试题第三章 电离平衡 第一节 电离平衡 思  
 路&#8226;方法&#8226;创新 影响电离平衡的因素 第二节 水的电离和溶液的pH 思  
 路&#8226;方法&#8226;创新 有关pH计算的解题规律 第三节 盐类的水解 思路&#8226;方  
 法&#8226;创新 溶液中粒子浓度大小的比较 第四节 酸碱中和滴定 思路&#8226;方  
 法&#8226;创新 氧化还原滴定&#8226;双指示剂法的原理及应用 第三章知识总结与能力整合  
 第三章能力测评试题第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 思路&#8226;方法&#8226;创  
 新 有关 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 沉淀量的图象计算题的解题技巧 第二节 铁和铁的化合物 思  
 路&#8226;方法&#8226;创新 铁及其化合物相关化学计算的方法与技巧 第三节 金属的冶炼  
 思路&#8226;方法&#8226;创新 金属活动性顺序表及其发散思维结论 第四节 原电池原理及其应  
 用 思路&#8226;方法&#8226;创新 新型化学电池电极反应的相互关系和书写规律 第四章知  
 识总结与能力整合 第四章能力测评试题高二化学(上)综合检测题参考答案与提示

<<重难点手册 高二化学>>

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典；五省市名师的在线课堂；十五年书业的畅销品牌。

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>