

<<重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350492

10位ISBN编号：7530350498

出版时间：2006年06月

出版单位：北京教育出版社

作者：谢作

页数：392

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>

<<重点难点解题手册>>

内容概要

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。

《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

本丛书在栏目设置上很好地体现了实用性和独创性：重点难点提示、习题分类解析、小锦囊、解题方法归纳与提升。

<<重点难点解题手册>>

书籍目录

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 必修1 第一章 从实验学化学 | 第一节 化学实验基本方法 | 重点难点提示 | 习题分类 |
| 解析 | 类型一 实验安全 | 类型二 实验操作 | 类型三 物质鉴别 |
| 四 离子检验 | 类型五 萃取 | 类型六 混合物的分离 | 类型七 粗盐的提纯实 |
| 验 | 类型八 实验室制取蒸馏水 | 类型九 实验探究 | 解决方法归纳与提升 |
| 第二节 化学计量在实验中的应用 | 重点难点提示 | 习题分类解析 | 类型一 摩尔的概 |
| 念 | 类型二 物质的量 | 类型三 摩尔质量 | 类型四 溶液的配制 |
| 五 物质的量、微粒个数、阿伏加德罗常数三者之间的关系 | | 类型六 拓展 | 类型七 |
| 物质的量计算 | 类型八 物质的量计算 | 类型九 物质的量计算 | 解题方法归纳与 |
| 提升 | 第二章 化学物质及其变化 | 第一节 物质的分类 | 重点难点提示 |
| | 类型一 物质分类 | 类型二 物质分类 | 习题分类解析 |
| 四 分散系 胶体 | 类型五 拓展 | 解决方法归纳与提升 | 第二节 离子反应 |
| 重点难点提示 | 习题分类解析 | 类型一 电解质 | 类型二 电解质的电离 |
| 类型三 离子反应 | 类型四 离子共存 | 类型五 电荷守恒 | 解题方法归纳与提升 |
| 第三节 氧化还原反应 | 重点难点提示 | 习题分类解析 | 类型一 氧化反应和还原反应 |
| 类型二 氧化还原反应 | 类型三 氧化还原反应和四种基本反应的关系 | 类型四 氧 | |
| 化剂、还原剂 | 类型五 氧化性和还原性(1) | 类型六 氧化性和还原性(2) | 类型 |
| 七 氧化产物、还原产物 | 类型八 电子得失守恒 | 类型九 电子得失守恒 | 类型十 |
| 拓展 | 解决方法归纳与提升 | 第三章 金属及其化合物 | 第四章 非金属及其化合物必修2 第 |
| 第五章 物质结构 元素周期律 | 第六章 化学反应与能量 | 第七章 有机化合物 | 第八章 化学与自 |
| 然资源的开发 | 实战演练参考答案 | | |

<<重点难点解题手册>>

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>