

<<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。

## &lt;&lt;重点难点解题手册&gt;&gt;

## 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
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	
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	习题分类解析
类型一	物质分类	类型二	物质分类	类型三	分散系	胶体
四	分散系	胶体	类型五	拓展	解题方法归纳与提升	第二节
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	解题方法归纳与提升	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
自然资源的开发	实战演练	参考答案	第八章	化学与自		

<<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>