

<<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	解题方法归纳与提升	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
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>