<<重点难点解题手册---高二化学>>

图书基本信息

书名:<<重点难点解题手册---高二化学>>

13位ISBN编号: 9787530350454

10位ISBN编号:7530350455

出版时间:2006-6

出版时间:北京教育

作者:王后雄

页数:302

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---高二化学>>

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---高二化学>>

书籍目录

第一章 氮族元素 一、氮和磷 二、氨 铵盐 三、硝酸 四、氧化还原反应方程式的配平 五、有关化学方程式的计算第二章 化学平衡 一、化学反应速率 二、化学平衡 三、影响化学平衡的条件 四、合成氨条件的选择第三章 电离平衡 一、电离平衡 二、水的电离和溶液的pH 三、盐类的水解 四、酸碱中和滴定第四章 几种重要的金属 一、镁和铝 二、铁和铁的化合物 三、金属的冶炼 四、原电池原理及其应用第五章 烃 一、甲烷 二、烷烃 三、乙稀 烯烃 四、乙烃 炔烃 五、苯 芳香烃 六、石油的分馏第六章 烃的衍生物第七章 糖类 油脂 蛋白质第八章 合成材料

<<重点难点解题手册---高二化学>>

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