

图书基本信息

书名：<<重难点手册 高中化学2 必修 配苏教版>>

13位ISBN编号：9787562240235

10位ISBN编号：756224023X

出版时间：2009-12

出版时间：华中师大

作者：王后雄

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>

内容概要

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标。
贴近新课标高考大纲要求，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。
揭密高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。

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性

第一单元 原子核外电子排布与元素周期律

一、原子核外电子的排布

?思路?方法?创新?

1—20号元素的原子结构特征和元素推断

二、元素周期律

?思路?方法?创新?

元素金属性、非金属性强弱的实验标志

三、元素周期表及其应用

?思路?方法?创新? 元素周期表中所包含的规律

第二单元 微粒之间的相互作用力

一、离子键

?思路?方法?创新?

离子半径的比较规律及等电子单核离子的相互关系

二、共价键

?思路?方法?创新?

共价分子中原子是否满足最外层8电子结构的判断方法

三、分子间作用力

?思路?方法?创新?

物质变化与微粒间作用力变化的关系和规律

第三单元 从微观结构看物质的多样性

一、同素异形现象 同分异构现象

.....

专题2 化学反应与能量变化

专题3 有机化合物的获得与应用

专题4 化学科学与人类文明

期末综合检测题

参考答案与提示

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>