

<<HT重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<HT重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562248675

10位ISBN编号：7562248672

出版时间：2011-5

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄

页数：280

字数：280000

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>

<<HT重难点手册>>

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，破解高考“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，揭秘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，十余万名化学教师的倾力实验，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。

<<HT重难点手册>>

书籍目录

第一章 原子结构与性质

第一节 原子结构

思路·方法·创新

核外电子的运动特征和排布原理

第二节 原子结构与元素的性质

一、原子结构与元素周期表

思路·方法·创新

解答元素推断题的知识储备和方法技巧

二、元素周期律

思路·方法·创新

离子半径的变化规律和比较方法

第一章知识总结与能力整合

第一章质量测控试题

第二章 分子结构与性质

第一节 共价键

一、共价键

思路·方法·创新

电子式的书写及分子中的原子是否满足最外层8电子结构的判断方法

二、键参数——键能、键长与键角 等电子原理

思路·方法·创新 由共价键键能计算反应热的方法

第二节 分子的立体构型

一、形形色色的分子价层电子对互斥理论

思路·方法·创新

用价层电子对互斥理论确定分子或离子的VSEPR模型和立体构型的方法

.....

第三章 晶体结构与性质

《物质结构与性质》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>