

<<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。

## &lt;&lt;HT重难点手册&gt;&gt;

## 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>