

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508825199

10位ISBN编号：7508825195

出版时间：2012-9

出版时间：龙门书局

作者：刘金成

页数：216

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>

<<高中化学>>

内容概要

《龙门专题·物质结构与性质：高中化学》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，本丛书是必备的图书！

《龙门专题·物质结构与性质：高中化学》在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，为学生奠定扎实的基础；“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。

<<高中化学>>

书籍目录

基础篇专题考点知识归纳体系框架图表第一讲 原子结构1.1 原子结构模型1.2 原子结构与元素周期表1.3 原子结构与元素性质本讲知识整合第二讲 微粒间的相互作用2.1 共价键模型2.2 共价键与分子的立体构型2.3 离子键、配位键与金属键2.4 分子间作用力与物质性质本讲知识整合第三讲 物质的聚集状态与物质性质3.1 认识晶体3.2 金属晶体与离子晶体3.3 原子晶体与分子晶体3.4 物质的其他聚集状态本讲知识整合综合应用篇综合专题方法技巧归类专题跟踪训练模拟考场

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>