

<<物质结构与性质>>

图书基本信息

书名：<<物质结构与性质>>

13位ISBN编号：9787534374173

10位ISBN编号：7534374170

出版时间：2010-12-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩

页数：118

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>

<<物质结构与性质>>

内容概要

《学习与评价课课练：物质结构与性质（化学选修配）（苏教版普通高中课程标准实验教科书）》共有36课时。

每课时设置了如下几个栏目：**【重点提示】**本栏目是对该课时主要知识点的归纳与整理，旨在帮助学生更好地把握该专题的学习内容，有助于学生对课堂所学内容进行总结与梳理，进一步理解物质结构与性质的关系，完善知识体系。

【问题与启示】本栏目选取了与该课时知识密切相关的典型例题，从多个方面对问题作了剖析和解答，旨在帮助学生掌握分析问题的方法，建立正确的解题思路，提高运用化学知识分析和解决问题的能力。

【练习与实践】本栏目精选与该课时密切相关的核心内容，给学生提供了针对性的习题，以帮助学生更好地理解 and 巩固知识；同时，本栏目的内容也是教材中相关内容的进一步引申，对学生具有启发性，有助于启迪学生将所学的理论和方法应用于研究物质的性质。

<<物质结构与性质>>

书籍目录

专题1 揭示物质结构的奥秘课时1 揭示物质结构的奥秘课时2 专题复习专题2 原子结构与元素的性质第一单元 原子核外电子的运动课时3 人类对原子结构的认识课时4 原子核外电子的运动特征(一)课时5 原子核外电子的运动特征(二)课时6 原子核外电子的排布(一)课时7 原子核外电子的排布(二)第二单元 元素性质的递变规律课时8 原子核外电子排布的周期性课时9 元素第一电离能的周期性变化(一)课时10 元素第一电离能的周期性变化(二)课时11 元素电负性的周期性变化(一)课时12 元素电负性的周期性变化(二)课时13 专题复习专题3 微粒间作用力与物质性质第一单元 金属键金属晶体课时14 金属键与金属特性课时15 金属晶体第二单元 离子键离子晶体课时16 离子键的形成课时17 离子晶体第三单元 共价键原子晶体课时18 共价键的形成课时19 共价键的类型课时20 共价键的键能与化学反应的反应热课时21 原子晶体第四单元 分子间作用力 分子晶体课时22 范德华力课时23 氢键的形成课时24 分子晶体课时25 专题复习专题4 分子空间结构与物质性质第一单元 分子构型与物质的性质课时26 分子的空间构型课时27 分子的极性课时28 手性分子第二单元 配合物的形成和应用课时29 配合物的形成(一)课时30 配合物的形成(二)课时31 配合物的形成(三)课时32 配合物的应用课时33 专题复习专题5 物质结构的探索无止境课时34 物质结构的探索无止境课时35 专题复习课时36 总复习参考答案

<<物质结构与性质>>

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>