

《名校名师课时作业·高中化学》

图书基本信息

书名：《名校名师课时作业·高中化学》

13位ISBN编号：9787508824574

10位ISBN编号：7508824571

出版时间：2012-6

出版社：龙门书局

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《名校名师课时作业·高中化学》

内容概要

高中化学·物质结构与性质(选修3 R), ISBN: 9787508824574, 作者: 卢新民, 龙门书局教育研究中心编

书籍目录

第一章 原子结构与性质

第一节 原子结构

课时1 开天辟地——原子的诞生

课时2 能层与能级 构造原理 能量最低原理

课时3 基态与激发态 光谱

课时4 电子云与原子轨道(1)。

课时5 电子云与原子轨道(2)

第二节 原子结构与元素的性质

课时6 原子结构与元素周期表(1)

课时7 原子结构与元素周期表(2)

课时8 原子半径一

课时9 电离能(1)

课时10 电离能(2)

课时11 电负性(1)

课时12 电负性(2)

第一章专题复习

第二章 分子结构与性质

第一节 共价键

课时1 共价键(1)

课时2 共价键(2)

课时3 键参数——键能、键长和键角(1)

课时4 键参数——键能、键长和键角(2)

课时5 等电子原理

第二节 分子的立体构型

课时6 形形色色的分子

课时7 价层电子对互斥模型

课时8 杂化轨道理论简介(1)

课时9 杂化轨道理论简介(2)

课时10 配合物理论简介(1)

课时11 配合物理论简介(2)

第三节 分子的性质

课时12 键的极性和分子的极性(1)

课时13 键的极性和分子的极性(2)

课时14 范德华力及其对物质性质的影响

课时15 氢键及其对物质性质的影响

课时16 溶解性

课时17 手性 无机含氧酸分子的酸性

第二章专题复习

第三章 晶体结构与性质

第一节 晶体的常识

课时1 晶体与非晶体

课时2 晶胞

第二节 分子晶体与原子晶体

课时3 分子晶体

课时4 原子晶体

第三节 金属晶体

课时5 金属晶体(1)

课时6 金属晶体(2)

第四节 离子晶体

课时7 离子晶体(1)

课时8 离子晶体(2)

第三章专题复习

附检测卷及答案

模块综合能力分析

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

模块检测卷()

模块检测卷()

参考答案与解析(检测卷部分)

参考答案与解析(课时部分)

精彩短评

- 1、主要是课时跟踪练习，学新课可以用。
- 2、这本书比较基础，可以巩固基础知识
- 3、习题足够

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：www.tushu111.com