

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787807641346

10位ISBN编号：7807641347

出版时间：2011-5

出版时间：宁夏人民教育

作者：郭云涛//程薇|主编:李朝东

页数：126

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

《经纶学典·学考新思维课时作业：高中化学（选修3）·物质结构与性质（人教国标）（修订版）》在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

<<高中化学>>

书籍目录

第一章 原子结构与性质第一节 原子结构第1课时 能层、能级、构造原理第2课时 能量最低原理、基态与激发态、光谱第3课时 习题课第二节 原子结构与元素的性质第1课时 原子结构与元素周期表第2课时 元素周期律(原子半径)第3课时 电离能、电负性及变化规律第4课时 习题课复习课第二章 分子结构与性质第一节 共价键第1课时 共价键的性质第2课时 键参数、等电子原理第3课时 习题课第二节 分子的立体结构第1课时 分子的空间构型和价层电子对互斥模型第2课时 杂化轨道理论与配合物理论第3课时 习题课第三节 分子的性质第1课时 键的极性和分子的极性第2课时 范德华力及其对物质性质的影响第3课时 氢键、物质的溶解性规律第4课时 手性与无机含氧酸分子的酸性复习课第三章 晶体结构与性质第一节 晶体的常识第1课时 晶体与非晶体第2课时 习题课第二节 分子晶体与原子晶体第1课时 分子晶体第2课时 原子晶体第3课时 习题课第三节 金属晶体第四节 离子晶体复习课第一章 测试卷(A)第一章 测试卷(B)第二章 测试卷(A)第二章 测试卷(B)第三章 测试卷(A)第三章 测试卷(B)期中测试卷期末测试卷 参考答案

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>