

<<高中全易通·化学选修3>>

图书基本信息

书名：<<高中全易通·化学选修3>>

13位ISBN编号：9787533756826

10位ISBN编号：7533756827

出版时间：2012-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：马德高 编

页数：110

字数：328000

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>

内容概要

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象

<<高中全易通·化学选修3>>

书籍目录

第一章 原子结构与性质

第一节 原子结构

知识易学

知识1 开天辟地——原子诞生

知识2 能层与能级

知识3 构造原理与电子排布式

知识4 能量最低原理、基态与激发态、光谱

知识5 电子云与原子轨道

知识6 泡利原理和洪特规则

方法易用

方法1 电子排布式的书写方法

方法2 核外电子排布表示方法

方法3 基态原子中未成对电子的判断方法

课时训练

三年高考真题

第二节 原子结构与元素的性质

知识易学

知识1 原子结构与元素周期表

知识2 元素周期律

方法易用

方法1 元素在元素周期表中位置的确定方法

方法2 比较粒子半径大小的方法

方法3 元素的金属性、非金属性强弱的判断方法

课时训练

三年高考真题

本章整合提高

考点归纳透析

考点1 原子结构与核外电子排布

考点2 原子结构与性质

考点3 原子结构与元素周期律

考点4 元素的位置、结构、性质之间的关系

易错知识辨析

易错1

易错2

易错3

易错4

本章知能同步测控

第二章 分子结构与性质

第三章 晶体结构与性质

全书知识体系

答案专区

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>