

<<化学学下册>>

图书基本信息

书名：<<化学学下册>>

13位ISBN编号：9787563421435

10位ISBN编号：7563421432

出版时间：2010-10

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉 主编

页数：60

字数：2976000

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>

<<化学学下册>>

内容概要

权威——逐点全解透析2011年中考说明，最新考势清晰可见。

聚焦——聚焦常考点，关注冷考点，强化失分点。

震撼——精心设计中考热点专题，密破中考热点考向。

鲜活——以最新时政背景材料为载体，原创命制鲜活习题。

精梳理，巧盘点，考纲解读细 指迷津，点误区，疑难讲解细 重总结，示方法，思路点拨
细 研教材，构体系，解读角度全 扣考点，拓思路，考点归纳全 精解析，重发散，解题思
路全 探学情，究考情，预测层次高 重探究，提能力，策划立意高 细雕琢，严把关，图书品质高

<<化学学下册>>

书籍目录

教材讲解区第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第1课时 原子核 第2课时 原子核外电子排布 第二节 元素周期律 第1课时 元素原子核外电子排布、原子半径、元素化合价的周期性变化 第2课时 元素金属性和非金属性的周期性变化 第三节 元素周期表 第1课时 元素周期表的结构 第2课时 元素的性质与元素在周期表中位置的关系 第3课时 同位素 元素周期律和元素周期表的意义 第四节 化学键 第1课时 离子键 第2课时 共价键 第六章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素 第1课时 氧族元素 第2课时 臭氧过氧化氢 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 第四节 环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 第1课时 硅 第2课时 二氧化硅 第三节 无机非金属材料课时作业区(活页试卷) 知能提升作业(一) 知能提升作业(二) 知能提升作业(三) 知能提升作业(四) 知能提升作业(五) 知能提升作业(六) 知能提升作业(七) 知能提升作业(八) 知能提升作业(九)

<<化学学下册>>

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>