

<<化学一轮用书>>

图书基本信息

书名：<<化学一轮用书>>

13位ISBN编号：9787107235726

10位ISBN编号：7107235729

出版时间：2011-3

出版时间：人民教育出版社

作者：志鸿

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>

<<化学一轮用书>>

内容概要

预测导向——准确诠释考纲要求，洞悉命题规律，为复习备考导航
梳理整合——依据教材内容，整合梳理基础知识，为能力提升奠基
探究突破——探寻要点内涵，总结规律，归纳方法，突破思维障碍
演练提升——原创题+真题+模拟题，打造学后即练的训练提升机制
评估反馈——创设阶段综合检测试卷，评估复习效果，及时反馈

<<化学一轮用书>>

书籍目录

必考部分

第一单元 化学计量在实验中的应用

第1讲 物质的量 气体摩尔体积

第2讲 物质的量浓度

第二单元 化学物质及其变化

第1讲 物质的分类

第2讲 离子反应

第3讲 氧化还原反应

第三单元 金属及其化合物

第1讲 钠及其重要化合物

第2讲 铝及其重要化合物

第3讲 铁及其重要化合物

第4讲 用途广泛的金属材料

第四单元 非金属及其化合物

第1讲 无机非金属材料的主角——硅

第2讲 富集在海水中的元素——氯

第3讲 硫及其化合物

第4讲 氮及其化合物

第五单元 物质结构 元素周期律

第1讲 元素周期表

第2讲 元素周期律

第3讲 化学键

第六单元 化学 反应速率和化学平衡

第七单元 水溶液中的离子平衡

第八单元 化学反应与能量

第九单元 有机化合物

第十单元 化学与自然资源的开发利用

第十一单元 化学实验基础

选考部分

选修二 化学与技术

选修三 物质结构与性质

选修五 有机化学基础

正文答案与解

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>