

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541734533

10位ISBN编号：7541734535

出版时间：2007-4

出版时间：陕西出版集团 未来出版社

作者：丛书主编：张泉,本册主编：曹振纲,本册主编：高雷

页数：174

字数：182000

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>>

内容概要

初步探究	梳理教材	掌握基础知识点
合作交流	典题例证	突破教材重难点
精选习题	科学训练	知识能力双提升

<<化学>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界

第一单元 丰富多彩的化学物质

第1课时 物质的分类与转化

第2课时 物质的量

第3课时 物质的聚集状态

第4课时 物质的分散系

第二单元 研究物质的实验方法

第1课时 物质的分离与提纯

第2课时 常见物质的检验

第3课时 溶液的配制及分析

第三单元 人类对原子结构的认识

专题2 从海水中获得的化学物质

第一单元 氯、溴、碘及其化合物

第1课时 氯气的生产原理和性质

第2课时 氧化还原反应

第3课时 溴、碘的提取

第二单元 钠、镁及其化合物

第1课时 金属钠的性质与应用

第2课时 碳酸钠的性质与应用

第3课时 离子反应

第4课时 镁的提取及应用

专题3 从矿物到基础材料

第一单元 从铝土矿到铝合金

第1课时 从铝土矿中提取铝 铝的氧化物与氢氧化物

第2课时 铝及铝合金

第二单元 铁、铜的获取及应用

第1课时 从自然界获取铁和铜 铁、铜的应用

第2课时 铁、铜的化合物的应用

第三单元 含硅矿物与信息材料

第1课时 硅酸盐矿物与硅酸盐产品

第2课时 二氧化硅与信息材料

专题4 硫、氮和可持续发展

课时作业卷 (P91-P114) (活页试卷)

专题检测卷 (P115-P122) (活页试卷)

基础查记册 (P1-P32) (单独成册)

答案解析册 (P160-P174) (单独成册)

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>