

<<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

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 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>