

图书基本信息

书名：<<2012-2013最新版高中全程学习夺冠方略\*化学>>

13位ISBN编号：9787534145506

10位ISBN编号：7534145503

出版时间：2012-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张泉 编

页数：107

字数：450000

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

自主探究平台	培养自学能力
合作互动平台	打造高效课堂
释疑示法平台	突破疑难瓶颈
精练检测平台	提升解题技能

## 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

## 阶段复习课

## 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

## 阶段复习课

## 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

## 阶段复习课

## 专题4 硫、氮和可持续发展

## 第一单元 含硫化合物的性质和应用

第1课时 二氧化硫的性质和作用

第2课时 硫酸的制备和性质 硫和含硫化合物的相互转化

## 第二单元 生产生活中的含氮化合物

第1课时 氮氧化物的产生及转化

第2课时 氮肥的生产和使用

第3课时 硝酸的性质

## 阶段复习课

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>