

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787807016915

10位ISBN编号：7807016914

出版时间：2011-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：73

字数：300000

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

### 6大产品特色

**学案设计：**提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

**习题鲜活：**各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

**活页检测：**课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

**答案独立：**各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

**版本齐全：**全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

**增值服务：**免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

## &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

第一课时 物质的分类与转化

第二课时 物质的量

第三课时 物质的聚集状态

第四课时 物质的分散系

## 第二单元 研究物质的实验方法

第一课时 物质的分离与提纯

第二课时 常见物质的检验

第三课时 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

第一课时 氯气的生产原理

第二课时 氯气的性质

第三课时 氧化还原反应

第四课时 溴、碘的提取

## 第二单元 钠、镁及其化合物

第一课时 金属钠的性质与应用

第二课时 碳酸钠的性质与应用

第三课时 离子反应

第四课时 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

第一课时 从铝土矿中提取铝

第二课时 铝的氧化物与氢氧化物

第三课时 铝及铝合金

.....

## 专题4 硫、氮和可持续发展

活页测试卷及答案与解析

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>