

<<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。

<<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>