

<<化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<化学必修2>>

13位ISBN编号：9787807012931

10位ISBN编号：7807012935

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

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>

<<化学必修2>>

内容概要

本书特点：

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。

<<化学必修2>>

书籍目录

- 专题1 微观结构与特技的多样性
- 第一单元 原子核外电子排布与元素周期律
 - 第一课时 原子核外电子的排布
 - 第二课时 元素周期律
 - 第三课时 元素周期表及其应用
 - 第二单元 微粒之间的相互作用力
 - 第一课时 离子键
 - 第二课时 共价键、分子间作用力
 - 第三单元 从微观结构看物质的多样性
 - 第一课时 同素异形现象、同分异构现象
 - 第二课时 不同类型的晶体
- 专题整合
- 专题2 化学反应与能量转化
- 第一单元 化学反应速率与反应限度
 - 第一课时 化学反应速率
 - 第二课时 化学反应的限度
 - 第二单元 化学反应中的热量
 - 第一课时 化学反应中的热量变化
 - 第二课时 燃料燃烧释放的热量
 - 第三单元 化学能与电能的转化
 - 第一课时 化学能转化为电能
 - 第二课时 化学电源
 - 第三课时 电能转化为化学能
 - 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用
 - 第一课时 太阳能的利用
 - 第二课时 生物质能和氢能的开发与利用
- 专题整合
- 专题3 有机化合物的获得与应用
- 第一单元 化石燃料与有机化合物
 - 第一课时 天然气的利用 甲烷
 - 第二课时 石油炼制 乙烯
 - 第三课时 煤的综合利用 苯
 - 第二单元 食品中的有机化合物
 - 第一课时 乙醇
 - 第二课时 乙酸
 - 第三课时 酯 油脂
 - 第四课时 糖类
 - 第五课时 蛋白质和氨基酸
 - 第三单元 人工合成有机化合物
- 专题整合
- 专题4 化学科学与人类文明
- 第一单元 化学是认识 and 创造物质的科学
 - 第二单元 化学是社会可持续发展的基础
- 专题整合
- 活页测试卷及答案与解析

<<化学必修2>>

优化作业

专题1测评

专题2测评

专题3测评

专题4测评

模块综合测评

学生正文答案与解析

优化作业答案与解析

专题测评答案与解析

<<化学必修2>>

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>