

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541556975

10位ISBN编号：7541556971

出版时间：2012-7

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院 编著

页数：76

字数：305000

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>>

书籍目录

- 第一章 物质结构 元素周期律
 - 第一节 元素周期表
 - 第1课时 元素周期表
 - 第2课时 元素的性质与原子结构
 - 第3课时 核素
 - 第二节 元素周期律
 - 第1课时 原子核外电子的排布
 - 第2课时 元素周期律
 - 第3课时 元素周期表和元素周期律的应用
 - 第三节 化学键
 - 第1课时 离子键
 - 第2课时 共价键
 - 章末检测
- 第二章 化学反应与能量
 - 第一节 化学能与热能
 - 第二节 化学能与电能
 - 第1课时 化学能转化为电能
 - 第2课时 发展中的化学电源
 - 第三节 化学反应的速率和限度
 - 第1课时 化学反应的速率
 - 第2课时 化学反应的限度 化学反应条件的控制
 - 章末检测
- 第三章 有机化合物
 - 第一节 最简单的有机化合物——甲烷
 - 第1课时 甲烷的性质
 - 第2课时 烷 烃
 - 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料
 - 第1课时 乙 烯
 - 第2课时 苯
 - 第三节 生活中两种常见的有机物
 - 第1课时 乙 醇
 - 第2课时 乙 酸
 - 第四节 基本营养物质
 - 章末检测
- 第四章 化学与自然资源的开发利用
 - 第一节 开发利用金属矿物和海水资源
 - 第1课时 金属矿物的开发利用
 - 第2课时 海水资源的开发利用
 - 第二节 资源综合利用 环境保护
 - 章末检测
- 答案解析

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>