

<<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>

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 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>