

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541743320

10位ISBN编号：7541743321

出版时间：2011-8

出版时间：未来出版社

作者：张泉

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1章 原子结构与元素周期律

## 第1节 原子结构

## 第1课时 原子核 核素

## 第2课时 核外电子排布

## 第2节 元素周期律和元素周期表。

## 第3节 元素周期表的应用

## 第1课时 认识同周期元素性质的递变规

## 第2课时 预测同主族元素的性

## 第2章 化学键 化学反应与能量

## 第1节 化学键与化学反应

## 第1课时 化学键与化学反应中的物质变化

## 第2课时 化学键与化学反应中的能量变化

## 第2节 化学反应的快慢和限度

## 第3节 化学反应的利用

## 第1课时 利用化学反应制备物质

## 第2课时 化学反应为人类提供能量

## 第3章 重要的有机化合物

## 第1节 认识有机化合物

## 第1课时 有机化合物的性质

## 第2课时 有机化合物的结构特点

## 第2节 石油和煤 重要的烃

## 第1课时 石油的炼制 乙烯

## 第2课时 煤的干馏 苯

## 第3节 饮食中的有机化合物

## 第1课时 乙醇

## 第2课时 乙酸 酯

## 第3课时 糖类 油脂

## 第4课时 蛋白质

## 第4节 塑料 橡胶 纤维

## 阶段检测卷

## 单元质量评估(一) (第1章)

## 单元质量评估(二) (第2章)

## 单元质量评估(三) (第3章)

## 综合质量评估 (1~3章)

## 答案解析

## 基础知识查记手册

#### 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>