

<<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>

<<化学>>

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>