

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787551514231

10位ISBN编号：7551514236

出版时间：2013-4

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：434

字数：771000

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>

<<高中化学>>

内容概要

必修 + 选修教材知识

必考 + 选考考点内容

基础知识 + 方法技巧

同步学习 + 高考备考

问题诊断学习法, 解决学习、考试大问题

<<高中化学>>

书籍目录

- 必修部分 必修1 第一章
 从实验学化学
 第一节
 常见的化学实验仪器
 第二节 基本操作
 第三节
 化学计量在实验中的应用 第二章 化学物质及其变化
 第一节
 物质的分类和分散系
 第二节
 离子反应
 第三节
 氧化还原反应 第三章 金属及其化合物
 第一节 碱金属

 第二节 镁、铝及其化合物
 第三节 铁、铜及其化合物 金属材料
 第四章 非金属及其化合物
 第一节 碳族元素
 第二节 卤素
 第三节
 硫及其化合物
 第四节 氮族元素 必修2 第五章
 物质结构 元素周期律 第六章
 化学反应与能量 第七章 有机化合物
 第一节 烃
 第二节
 生活中两种常见的有机物 基本营养物质 选修部分 选修2 第八章
 化学与技术
 选修3 第九章 物质结构与性质
 第一节
 原子结构与性质
 第二节
 分子结构与性质
 第三节
 晶体结构与性质
 选修4 第十章 化学反应与能量 第十一章
 化学反应速率和化学平衡 第十二章 水溶液中的离子平衡
 第一节
 弱电解质的电离
 第二节
 水的电离和溶液的酸碱性
 第三节
 盐类的水解 第十三章 电化学基础
 选修5 第十四章 有机化学

<<高中化学>>

第一节
认识有机化合物 第二节
烃和卤代烃
第三节
烃的含氧衍生物 生命中的基础有机化合物
第四节 进入合成有机高分子化合物的时代
实验专题 第十五章
物质的分离、提纯和检验 第十六章 常见物质的制备 第十七章
化学实验方案的设计与评价

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>