

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787560156200

10位ISBN编号：7560156207

出版时间：2010-4

出版时间：吉林大学出版社

作者：韩清海 编

页数：265

字数：720000

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

- 第一部分 基本概念
    - 专题一 物质的分类 分散系
    - 专题二 化学计量及其应用
    - 专题三 离子反应
    - 专题四 氧化还原反应
    - 专题五 化学能与热能
  - 第二部分 基本理论
    - 专题六 原子结构 化学键
    - 专题七 元素周期表与元素周期律
    - 专题八 化学反应速率与化学平衡
    - 专题九 溶液中的电离平衡
    - 专题十 盐类水解与沉淀溶解平衡
    - 专题十一 电化学
  - 第三部分 元素及其化合物
    - 专题十二 钠及其化合物 碱金属
    - 专题十三 几种重要的金属
    - 专题十四 无机非金属材料的主角——碳和硅
    - 专题十五 富集在海水中的元素——氯及卤族元素
    - 专题十六 硫及其化合物
    - 专题十七 氮及其化合物
  - 第四部分 必修有机
    - 专题十八 常见的有机化合物
  - 第五部分 化学实验
    - 专题十九 化学实验基本方法
    - 专题二十 物质的检验、分离和提纯
    - 专题二十一 实验方案的设计与评价
  - 第六部分 化学与STS
    - 专题二十二 化学在生产生活中的应用
  - 第七部分 选考模块
    - 选修2 化学与技术
    - 选修3 物质结构与性质
    - 选修5 有机化学基础
- 参考答案(另行成册)

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>