

<<化学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<化学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787810589963

10位ISBN编号：7810589962

出版时间：2006-9

出版时间：上海大学出版社

作者：陈基福

页数：398

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>

<<化学基础知识手册>>

内容概要

化学是与时代发展切切相关的一门科学。

中学化学学科是一门基础学科，要求学生掌握未来发展所需要的最基础的化学知识和技能，使学生能从化学的视角去认识科学、技术、社会和生活分析和解决一些简单问题。

初中化学知识是学好化学的基础，《化学基础知识手册》（高中部分）对化学基本概念、基础理论、元素化合物知识以及有机化学、化学实验等方面进行了系统的归纳、整理，强调了知识的内涵、相关知识的联系及在实践中的应用，使学生得到“活”的知识，并通过典型例题的解析，提高学生解决问题的能力。

<<化学基础知识手册>>

书籍目录

一、基本概念元素同位素原子、分子和离子同素异形全金属非金属合金氧化物酸性氧化物碱性氧化物两性氧化物过氧化物超氧化物酸酐两性氢氧化物盐氢化物碳化物物理变化化学变化分解反应化合反应置换反应复分解反应中和反应水解反应水合反应氧化还原反应氧化剂、还原剂氧化性、还原性氧化产物与还原产物可逆反应催化剂催化作用催化反应抑制剂化合剂氧化数燃烧自燃热化学方程式放热反应吸热反应反应热.....二、基础理论三、元素化合物知识四、有机化学五、化学实验

<<化学基础知识手册>>

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>