

<<初中化学基础知识强化手册>>

图书基本信息

书名：<<初中化学基础知识强化手册>>

13位ISBN编号：9787544141772

10位ISBN编号：7544141772

出版时间：2011-3

出版时间：沈阳出版社

作者：辛静 编

页数：312

字数：200000

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>

<<初中化学基础知识强化手册>>

内容概要

《初中化学基础知识强化手册》是教学大师的在线课堂，莘莘学子的制胜宝典。领先、前瞻、科学、实用，全方位解读教材，整合梳理认知结构，归纳解题方法规律，易混易错概念辨析。

五星级基础知识手册，众多名师倾力打造，适合各种版本教材。

<<初中化学基础知识强化手册>>

书籍目录

- 第一篇 化学实验基本操作
 - 第一章 化学实验仪器的使用
 - 第二章 化学实验基本操作
- 第二篇 身边的化学物质
 - 第一章 地球周围的空气
 - 专题一空气
 - 专题二氧气
 - 专题三碳、一氧化碳、二氧化碳
 - 第二章 水与常见的溶液
 - 专题一水的组成
 - 专题二水的净化
 - 专题三我们的水资源
 - 专题四溶解现象
 - 专题五物质溶解的量
 - 专题六溶液浓稀的表示
 - 专题七结晶现象
 - 专题八乳化作用
 - 第三章 金属与金属矿物
 - 专题一金属材料
 - 专题二金属的性质
 - 专题三金属资源的保护和利用
 - 专题四有关不纯物质的计算
 - 第四章 生活中常见的化合物
 - 专题一溶液的酸碱性
 - 专题二常见的酸及其性质
 - 专题三常见的碱及其性质
 - 专题四生活中常用的盐
 - 专题五化学肥料
 - 专题六一些常见的有机物
- 第三篇 物质构成的奥秘
 - 第一章 化学物质的多样性
 - 专题一物质的三态及其转化
 - 专题二物质的宏观分类
-
- 第四篇 物质的化学变化
- 第五篇 化学与社会发展
- 第六篇 科学探究

<<初中化学基础知识强化手册>>

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>