

<<初中化学原创经典知识大全>>

图书基本信息

书名：<<初中化学原创经典知识大全>>

13位ISBN编号：9787308098588

10位ISBN编号：7308098583

出版时间：2012-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：朱桂生

页数：194

字数：251000

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>

<<初中化学原创经典知识大全>>

内容概要

《初中化学原创经典知识大全（双色版）》对初中阶段学习的知识进行了合理的归纳和整理，可以帮助我们获得思维的条理性；本套书各专题选材注重人文性、科学性、趣味性和时代性，可以帮助我们获得思维的广阔性；本套书既要求掌握基础知识点，又有适当拔高，由课内延伸到课外，可以激活我们思维的创造性。

它将调动我们的学习潜能，成为我们学习的重要助手！

<<初中化学原创经典知识大全>>

书籍目录

一 基本概念和原理

- (一) 物质的组成和分类
- (二) 物质的性质和变化
- (三) 化学用语
- (四) 溶液

二 元素及其化合物

- (一) 氧气、氢气和水
- (二) 碳和碳的化合物
- (三) 几种常见的金属
- (四) 氧化物、酸、碱、盐及其相互关系

三 化学计算

- (一) 有关化学式的计算
- (二) 有关化学方程式的计算
- (三) 有关溶液的综合计算

四 化学实验

- (一) 常见仪器的使用与实验基本操作
- (二) 常见气体的制取与检验、除杂与转化
- (三) 酸、碱、盐等物质的性质与制备、鉴别与判断、提纯与转化
- (四) 化学实验的设计与评价

五 化学与生活

- (一) 化学与健康
- (二) 化学与能源
- (三) 化学与环境
- (四) 化学与材料

参考答案

编辑推荐

语文知识百科知识尽在其中，基础教育素质教育全面提高，各师推荐经典在手学习不愁。

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>