

# 《怎样解题》

## 图书基本信息

书名：《怎样解题》

13位ISBN编号：9787530354520

10位ISBN编号：7530354523

出版时间：2011-3

出版社：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《怎样解题》

## 内容概要

《怎样解题:初中化学解题方法与技巧(第8次修订版)》全面体现创新教育思想,秉承“教学研究来源于教学、服务于教学”的编写理念,本着真正教给学生学会“怎样解题”的目的,遵循实用性、针对性和可操作性的原则,组织了一批特高级骨干教师和教研员反复研究论证,精心打造而成。

# 《怎样解题》

## 书籍目录

第一篇 题型方法篇第一章 物质构成的奥秘第一节 物质的组成与结构第二节 物质的分类第三节 物质的变化与性质第四节 化学用语和化学量第二章 身边的化学物质第一节 空气、氧气第二节 水和溶液第三节 碳和碳的氧化物第四节 金属和金属材料第五节 酸、碱、盐第三章 化学计算第一节 有关化学式的计算第二节 根据化学方程式的计算第三节 有关溶液的计算第四节 综合计算第四章 化学实验第一节 常见仪器与实验基本操作第二节 气体的制备第三节 物质的检验第四节 物质的分离与提纯第五节 物质的推断第六节 科学探究第五章 化学与社会发展第一节 化学与能源第二节 化学与材料第三节 食品与人体健康第四节 化学与环境第二篇 思想方法篇第一章 定性到定量的思想第二章 守恒思想第三章 分类思想第四章 解决问题的程序化思想第五章 抽象问题具体化思想第三篇 中考题型篇第一章 怎样解选择题第二章 怎样解填空与简答题第三章 怎样解实验题第四章 怎样解开放题第五章 怎样解计算题第六章 怎样解探究题第七章 怎样解图表题第八章 怎样解信息题

## 《怎样解题》

### 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)