

<<初中化学-举一反三解题经典>>

图书基本信息

书名：<<初中化学-举一反三解题经典>>

13位ISBN编号：9787542830081

10位ISBN编号：7542830082

出版时间：2002-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：亚丁 编

页数：276

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-举一反三解题经典>>

内容概要

你是否有过这样的困惑：学习刻苦努力，除了完成作业，每天还要学习到深夜，“畅游”在“题海”之中，可考试成绩就是不理想；而有的同学只要完成作业，就能轻轻松松取得好成绩。

究竟是什么原因呢？

答案非常简单——要有好的学习方法。

那么，习题要做吗？

回答是肯定的。

但怎样才能做题最少而收效最大呢？

读了这套“举一反三解题经典”丛书，你就会找到答案。

本丛书由苏、浙、皖三省的重点名校一线特级、高级教师编写。

书中聚焦了初中化学的重点、难点、疑点等核心问题，通过对概念、定理、原理的阐述，使用时注意事项的提醒，典型例题及其三种变式（加深理解类、拓展综合类、考题回放类）的详细分析和解题秘招的提示，引领你深刻理解和掌握新概念、新定理或新原理，掌握解题方法，走出“题海”。

<<初中化学-举一反三解题经典>>

书籍目录

第一章 身边的化学物质 第一节 地球周围的空气 第二节 水及常见的溶液 第三节 金属与金属矿物 第四节 生活中常见的化合物 第二章 物质构成的奥秘 第一节 化学物质的多样性 第二节 微粒构成物质 第三节 认识化学元素 第四节 物质组成的表示 第三章 物质的化学变化 第一节 化学变化的基本特征 第二节 认识几种化学反应 第三节 质量守恒定律 第四章 化学与社会发展 第一节 化学与能源 第二节 常见的化学合成材料 第三节 化学物质与健康 第四节 保护好我们的环境 第五章 科学探究 第一节 化学实验 第二节 科学实践 参考答案

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>