

<<初中化学疑难题解>>

图书基本信息

书名：<<初中化学疑难题解>>

13位ISBN编号：9787565103582

10位ISBN编号：7565103586

出版时间：2011-7

出版时间：南京师大

作者：丁非 编

页数：159

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>

<<初中化学疑难题解>>

内容概要

跨入中学的大门后,你可能正面临着这样一个困惑——要记的知识点、要做的练习题是如此的多,似乎每一个知识点、每一道练习题都是考试中的重点,都有可能被考到;更令人沮丧的是,记了那么多的知识点、背了那么多的公式、做了那么多的练习题后,解题能力仍然止步不前,题目的答案似乎一看就懂,但是让自己独自思考时却百般无法入门。

怎样才能消除这个困惑?——让《新课标·疑难题解》丛书来为你指明努力的方向吧!

本丛书分数学、物理、化学、生物四个学科,共7册,初中阶段包括数学、物理、化学3册,高中阶段包括数学、物理、化学、生物4册。

各分册按照新课标教材的内容划分专题,每个专题又将学习过程中遇到的疑难知识点进行细化,并融合成一道道典型的例题。

每个学科大约有600道例题,每一道例题既有典型的范例作用,又有着基本的学科思想渗透和解题方法剖析,学习时可以结合自己的实际情况,有针对性地查漏补缺,借助例题的桥梁功能来帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过渡到综合的知识记忆网络的建立,从而掌握解题的方法与技巧,提高解题的能力与效率。

《新课标·疑难题解》丛书是继《新课标·疑难全解》丛书之后,我社推出的一套集同步性、提高性、题典性为一体的学习型工具书,由部分全国重点中学的特级教师领衔倾力编写而成。

本丛书既可以与着力解析学习过程中疑难问题的《新课标·疑难全解》丛书配套使用,也可以单独使用。

<<初中化学疑难题解>>

作者简介

丁非，如皋市教育局教研室副主任、高中化学教研员，南通市化学学科带头人，南通市化学学科基地专家组成员，中学高级教师，“活动单导学”教学模式首创人。主编《高中化学竞赛教程》等教育教学用书十多部，发表论文20余篇，发明的“多功能电化学演示仪”获国家专利。

<<初中化学疑难题解>>

书籍目录

专题1 身边的化学物质

第1节 空气

第2节 水

第3节 碳和碳的氧化物

第4节 金属与金属矿物

第5节 酸碱盐

专题2 物质构成的奥秘

第1节 分子和原子

第2节 原子的构成

第3节 元素

第4节 离子

第5节 化学式与化合价

专题3 物质的化学变化

第1节 物质的变化和性质

第2节 质量守恒定律

第3节 正确书写化学方程式

第4节 利用化学方程式进行简单计算

第5节 燃烧和灭火

专题4 科学探究

第1节 增进对科学探究的理解

第2节 发展科学探究能力

第3节 学习基本的实验技能

专题5 化学与社会发展

第1节 化学与能源、资源的利用

第2节 常见的化学合成材料

第3节 化学物质与健康

第4节 保护环境

<<初中化学疑难题解>>

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>