

图书基本信息

书名：<<初中化学/新课标四星级题库难题解析>>

13位ISBN编号：9787542838216

10位ISBN编号：7542838210

出版时间：2005-6

出版时间：上海科技教育出版社

作者：杨国斌 编

页数：107

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>

前言

《新课标四星级题库》自出版以来，因其内容严格遵照国家新课标要求，题型涵盖升学考试的各种形式，深受广大读者的欢迎，一版再版。

同时，我们也收到了大量的读者来信，希望能有一本指导他们解答《新课标四星级题库》中的难题、帮助他们尽快提高解题能力的书籍。

为此，我们组织编写了这套《新课标四星级题库难题解析》，分数学、物理、化学3册。

《新课标四星级题库难题解析》从《题库》的“阶梯训练”部分中按中考各知识点的比例和难易程度精心选择了具有代表性和创新性的题目数百道。

每题或以分析解题思路为主，提示多种解题方法；或用说明形式以点带面总结同类型题目的解题方法，帮助学生提高解题能力，起到举一反三的作用。

《新课标四星级题库难题解析》是《题库》的配套书，其中所选题目的序号与《题库》中相同，不另编序号，便于读者查阅。

内容概要

《新课标四星级题库难题解析：初中化学》内容包括水、氢气和氧气、碳和碳的化合物、铁、酸、碱、盐和氧化物、有关化学式的计算、有关化学方程式的计算、有关溶液的计算、综合计算、基本操作与技能、气体的性质、制取与净化、物质的分离与提纯、物质的检验、鉴别与推断、实验设计与分析、化学实验综合。

书籍目录

一、化学基本概念和原理物质的变化和性质物质的组成、结构和分类化学用语溶液二、元素及其化合物知识水、氢气和氧气碳和碳的化合物铁酸、碱、盐和氧化物三、化学计算有关化学式的计算有关化学方程式的计算有关溶液的计算综合计算四、化学实验基本操作与技能气体的性质、制取与净化物质的分离与提纯物质的检验、鉴别与推断实验设计与分析化学实验综合五、初中化学综合基本概念和基本原理元素及其化合物化学实验化学计算

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>