

<<化学九年级（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<化学九年级（全一册）>>

13位ISBN编号：9787530341407

10位ISBN编号：7530341405

出版时间：2005-6

出版时间：北京教育出版社

作者：谢虹 主编，刘尧 指导专家

页数：189

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>

<<化学九年级（全一册）>>

内容概要

走向优等生是你的希望，更是我们的愿望。

我社的品牌图书《走向优等生》自出版以来深受广大读者好评，为了更好地服务于读者，我们进行了深入的教学调研，征求并采纳了众多师生的合理建议，经过反复的推敲和细致的雕琢，对此套图书进行了第三次修订。

“给你带得走的能力，不是背不动的书包”，正如丛书的宣传语一样，此次修订秉承和提升了原有的编写理念，注重以知识为载体，从知识提炼方法，从方法提升能力，吸收最新的教改成果，使体例编排更加科学，编写内容更加精益求精。

丛书处处凝聚着编写人员对学习方法和方式所进行的有价值的总结和有益的尝试。

权威专定家+名校名师=高素质的作者 丛书唯一一套丛书，我们特意聘请了一批教学法专家，他们大都是《课程标准》的制定者和教材的编写审定者，他们与作者一起讨论编写提纲，制写编写方案。丛书作者都是精心挑选的名校名师，他们熟知教材，关注最新教学改革和考试改革动态，对教材的把握准确，编写有深度。

丛书凝聚了他们多年的教学经验和最新的教学成果。

科学体例+严谨编写=高品质的内容 讲、例、练三者结合：丛书根据考纲和教学目标对教材进行了深层次挖掘，不再简单重复课本知识，直接以题代讲，以达到记忆直观，理解深刻，讲、例、练最佳结合的效果。

理科系列对每节知识根据教材内容和教学要求细分出知识考点，每一考点直接选取典型例题，名师通过“解析”和“点评”给予你知识、能力和方法。

文科系列直接提供给你一套与课文相关的字词句篇的优化资料库，供你自主查阅。

例题和练习都是经过精心挑选，因而题题精彩，具有举一反三，触类旁通的功效。

知识、方法、能力三层剖析：丛书详解教材的重难点知识，注重引导学生掌握知识中蕴含的思维模式和能力要求，学会概括知识中隐含的学习方法。

通过能力的培养与迁移，让学生学会自主概括、提炼与掌握知识方法并进行实践应用。

这种从知识到方法能力的三层剖析，提供了造就优等生的科学依据。

基础、综合、创新三级实践：练习通过多层次梯度来实现，有基础，有综合，更有创新探究。

基础知识的巩固是学习的保障，而知识的综合运用能力和创新能力的训练是达到优等生目标的关键。

习题汇集全国各地的名校名题，反映了最新的教改和考题动态。

专题内容设计：专题内容的设计是本套图书的独特创意，包含了作者的点睛之笔。

丛书在每章或单元末尾设有专题性讲解，整合或单元知识内容，并通过高分突破训练加强本章或单元知识与技能的培养、能力与方法的综合应用，使分散的知识变得更加系统，更易掌握，这里是对优等生能力训练的升华。

高倍容量+科学编排=高效率的方法：在有限的篇幅中，我们加大了对核心知识和能力的编写，直击考点，精选例题、习题，高倍容纳信息量，再加上科学的编排体例，可以说以最少的篇幅承载了最多的容量，在最短的时间里进行了最高效的学习。

丛书在教材知识与考试能力之间构架了最科学的桥梁。

高素质的作者+高品质的内容+高效率的方法=走向优等生的保证：体例的精心设计和细节的精彩编写将引导你跨入优等生的行列。

在走向优等生的道路上，她将教给你一种带得走的能力…… 选择了《走向优等生》，就选择了成功。

<<化学九年级（全一册）>>

作者简介

刘尧，北京市教育学院化学系才，北京市中学化学教学研究会副理事长，《化学教育》杂志编委会委员。

长期从事化学教学和化学教育研究工作，曾参与编写全国及北京市中学化学教材和教学参考资料。编著有《现代社会中的化学》《中学化学教师手册》《中学化学的教学问答》及北

<<化学九年级（全一册）>>

书籍目录

第一章 走进化学世界 本章知识结构图 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 课题2 化学是一门以实验为基础的科学 课题3 走进化学实验室 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第二章 我们周围的空气 本章知识结构图 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第三章 自然界的水 本章知识结构图 课题1 分子的组成 课题2 分子和原子 课题3 水的净化 课题4 爱护水资源 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第四章 物质构成的奥秘 本章知识结构图 课题1 原子的构成 课题2 元素 课题3 离子 课题4 化学式与化合价 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第五章 化学方程式 本章知识结构图 课题1 质量守恒定律 课题2 如何正确书写化学方程式 课题3 利用化学方程式的简单计算 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第六章 碳和碳的氧化物 本章知识结构图 课题1 金刚石、石墨和C60 课题2 二氧化碳制取和研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第七章 燃料及其利用 本章知识结构图 课题1 燃烧和灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第八章 金属和金属材料 本章知识结构图 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试 本章知识结构图 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分类 本章专题：优等生高分突破 全章综合测试第十章 酸和碱.....第十一章 盐 化肥第十二章 化学与生活 参考答案

<<化学九年级（全一册）>>

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>