

<<九年级化学>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学>>

13位ISBN编号：9787500776758

10位ISBN编号：7500776756

出版时间：2005-7

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：瞿生林,严军 编

页数：114

字数：350000

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>

## &lt;&lt;九年级化学&gt;&gt;

## 内容概要

本书所有习题均来自教育发达地区的重点班或名校实验班与提高班，内容“源于教材，宽于教材，高于教材”，供尖子生和争取成为尖子生的学生提优训练使用。

每课时训练依据《课程标准》设置【学习目标视窗】，给出知识、技能、能力、方法等提优训练要求，并按此培养尖子生要求精心设计：

【基础巩固提优】选“源于教材”重难点内容且难易度在中等以上的题，供夯实、深化学习基础。

【思维拓展提优】选“宽于教材”的新信息、新情境问题，供学生向课外拓展，举一反三，联系实际，强化应用。

【开放探究提优】选“高于教材”的前沿性开放、探究问题，为学生提升实践、创新能力搭建平台。

【走近中考前沿】选最新中考“拉分”试题，并变换题型角度，为学生依据命题趋向，直通中考搭桥。

每章(单元)有“奥赛园地”

“章(单元)综合提优测评”卷，直指教育发达地区顶尖名校测试水平，在内容上体现拓展和延伸的特点。

期末配合复习需求设置“专题复习训练卷”，所设专题均为期末命题的依据和出发点，通过专项复习与训练，可以针对性地突破易错点、延伸拓展点、思考探究点，形成解题思路、方法、技巧和模式。

“期中、期末综合测试卷”依据重点班、实验班期中、期末考试的内容分布、难度设计、题型安排等，为学生搭建考前仿真提优的训练平台。

所有习题均不仅给出参考答案，还同时提供思路点拨、一题多解、失误警示，让学生自主学习、自主检测，使教师和家长使用方便。

苏、浙、皖、鲁、豫、鄂、湘、冀等省教育发达地区近3年培养出数百位中考和竞赛状元的实验班、重点班、提高班116位特级教师联袂打造，北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学等全国名牌大学207位本科生、硕士生全程验题，使《实验班提优训练》品质精良、值得信赖。

如果你是编题、组卷高手，请将你的好题、好卷通过“学科王教学资源网”传递给我们，我们将在本书再版时体现你的智慧。

## &lt;&lt;九年级化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

第一单元 走进化学世界

课题1 物质的变化和性质

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

第1课时

第2课时

奥赛园地

第一单元综合提优测评卷

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

第1课时

第2课时

奥赛园地

第二单元综合提优测评卷

第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

奥赛园地

第三单元综合提优测评卷

第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

第1课时

第2课时

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

第1课时

第2课时

第3课时

奥赛园地

第四单元综合提优测评卷

期中综合测试卷

第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

第1课时

第2课时

.....

第六单元 碳和碳的氧化物

第七单元 燃料及其利用

参考答案与提示(见活页)



<<九年级化学>>

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>