

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787536138650

10位ISBN编号：7536138652

出版时间：2009-11

出版时间：广东高等教育出版社

作者：中考复习教学研究组 编

页数：208

字数：515000

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>

## 内容概要

《广东初中升学指导与强化训练》丛书由各学科教学经验丰富的教师和教研员，根据教育部制定的全日制义务教育各学科课程标准（实验稿），参考经教育部中小学教材审定委员会审定通过的在广东省范围内使用的新课程教材，并按照广东省2010年初中毕业生各学科学业考试大纲的要求进行编写。本丛书供初中三年级学生使用。

本书各章内容大多设有“考纲要求”、“复习提要”、“例题分析”和“强化训练”栏目。“考纲要求”栏目中，列出了考试大纲中关于本章内容的知识与能力两方面的具体要求；“复习提要”栏目中，全面系统归纳了本章知识；“例题分析”栏目中，主要分析近三年来常见考点的中考试题；“强化训练”栏目中，编有A、B两份不同层次要求的训练题，以达到复习巩固和提高的目的。在每一部分的最后，还设置了综合各部分内容的综合训练题，以期起到在复习教学中循环训练、强化训练的作用和提高学生综合运用知识解决问题能力的目的。全书最后部分安排5套中考模拟试题，将大力提高学生的应试能力。

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

广东中考化学备考点拨第一部分 物质构成的奥秘 第1章 物质的组成和结构 课时1 元素和元素周期表 课时2 构成物质的微粒——分子、原子、离子 课时3 化学用语、化合价与化学式 第2章 物质的多样性 课时4 物质的分类 综合训练(一) 第二部分 物质的变化 第3章 化学变化的特征 课时5 物质的变化、性质、用途和催化剂 第4章 认识几种化学变化 课时6 化学反应的基本类型 第5章 质量守恒定律 课时7 质量守恒定律及其应用 课时8 化学方程式的书写及其应用 综合训练(二) 第三部分 身边的化学物质 第6章 空气、氧气和水 课时9 空气的成分、氧气的性质和用途 课时10 水的组成和净化及水资源的保护和利用 第7章 碳与碳的化合物、燃料 课时11 碳单质和燃料 课时12 一氧化碳和二氧化碳的性质及用途 第8章 金属与金属矿物 课时13 金属材料 课时14 金属的性质、锈蚀与冶炼 第9章 溶液 课时15 溶液的形成、饱和与不饱和溶液 课时16 溶解度 第10章 生活中常见的化合物 课时17 常见的酸 课时18 常见的碱 ..... 第四部分 化学与社会的发展 第11章 化学与能源 资源利用 第12章 常见的化学合成材料 第13章 化学物质与健康 第五部分 化学实验及科学探究 第14章 基本实验与基本操作 第15章 气体的制取与收集 第16章 物质的提纯和检验 第六部分 化学基本计算 第17章 化学计算 第七部分 科学素养的提升 第18章 专题突破 第八部分 模拟试题参考答案

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>