

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508824352

10位ISBN编号：7508824350

出版时间：2010-6

出版单位：龙门书局

作者：蔡晔 编

页数：148

字数：195000

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;提分攻略系列&gt;&gt;

## 前言

新课标教学和新的中高考改革，越来越强调学生的分析问题、解决问题的能力 and 思维创新能力，但这些能力的培养都不是一蹴而就的，需要通过科学的训练才能实现。

目前教学中使用的教材有多种版本，由于本身的篇幅所限，教材对知识的深度挖掘和对思维的纵向拓展不够。

因此，教师需要花大量的时间去研究教材，搜集、整理教学资料。

学生们也要四处寻找适合自身情况的学习资料，以提高自身的能力。

这无疑给广大师生带来了很大的负担。

鉴于此，我们组织了一批一线骨干教师和教研员，以新课改精神为指导，以各学科教材为蓝本，精心编写了这套《常考题型训练题典》系列图书，为您归纳总结，梳理各类题型；讲解各种解题思路，让您能够熟练地掌握各种题型的解题技巧和各类思维规律，并能有所创新。

在未来的考试中突破难题，赢得高分。

一丛书在编写过程中，本着“遵循教材，但不拘泥于教材”的原则，分别将初中、高中各阶段的知识要点以题解的形式作科学系统地归纳整理，通过梳理解题思路，培养学生解决问题的能力。

丛书可配合各个不同版本的教材使用，且既可作为同步教学使用，也可作为综合复习使用，既方便教师备课，又利于学生自学。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 内容概要

本书优势所在： 一、适用范围广。

丛书在编写过程中，本着“遵循教材，但不拘泥于教材”的原则，分别将初中、高中各阶段的知识要点以题解的形式作科学系统地归纳整理，通过梳理解题思路，培养学生解决问题的能力。

丛书可配合各个不同版本的教材使用，且既可作为同步教学使用，也可作为综合复习使用，既方便教师备课，又利于学生自学。

二、重点突出。

本书在编写时遵循新课标的内容标准，在题型选择上着重于解决教学、学习、考试中的重难点问题，并且在解决问题的过程中总结出针对重难点的方法规律，便于掌握重点，突破难点。

三、全面介绍高效能解题方法。

本书全面科学地归纳各节的知识特点，总结解题规律与方法，揭示解题技巧，提升解题能力，突出通解通法，强化巧解妙法。

并通过易错题、探究题、预测题等题型的专项训练，进一步提升解题效率，帮助同学们从容应考，轻松夺冠。

四、编写思路新颖。

本书一改传统“题典”类图书的简单罗列例题的形式，采取了“考点归类”“举一反三”“先练后讲”“先提示后归纳”的方式，全面梳理各种常考题型，引导学生思考、研究、学习、提升。

## 书籍目录

第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 第二节 化学计量在实验中的应用 易错题型 探究题型 预测题型 第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 第二节 离子反应 第三节 氧化还原反应 易错题型 探究题型 预测题型 第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 第二节 几种重要的金属化合物 第三节 用途广泛的金属材料 易错题型 探究题型 预测题型 第四章 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角——硅 第二节 富集在海水中的元素——氯 第三节 硫和氮的氧化物 第四节 氨、硝酸、硫酸 易错题型 探究题型 预测题型 第五章 物质结构 元素周期律 第一节 元素周期表 第二节 元素周期律 第三节 化学键 易错题型 探究题型 预测题型 第六章 化学反应与能量 第一节 化学能与热能 第二节 化学能与电能 第三节 化学反应的速率和限度 易错题型 探究题型 预测题型 第七章 有机化合物 第一节 最简单的有机化合物——甲烷 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料 第三节 生活中两种常见的有机物 第四节 基本营养物质 易错题型 探究题型 预测题型 第八章 化学与自然资源的开发利用 第一节 开发利用金属矿物和海水资源 第二节 资源综合利用 环境保护 易错题型 探究题型 预测题型

编辑推荐

《提分攻略·常考题型训练题典：高中化学1（必修）》基本概念和理论，化学实验，元素及其他化合物，有机化合物。  
全国百位名师联合编写。

#### 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>