

<<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：9787508831305

10位ISBN编号：7508831306

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔，等 编

页数：214

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;

## 内容概要

**体例切合学习认知规律** 本丛书从学生学习认知的心理规律出发,以母题与衍生的形式呈现知识内容,每一个题型都让学生经过学、悟、练的过程,进而将需要掌握的知识快速地内化到自己的知识结构中,帮助学生提高理解和运用知识的效率。

**题型牢牢把握考试动向** 本丛书在编写过程中,本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则,以考试大纲为指导,将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理,考点、重点、难点一目了然,让同学们在学习的过程中目标明确、有的放矢。

**题型全面总结通式通法** 《提分攻略系列·常考题型训练题典:高中化学3(选修2/3/6)》在全面梳理各节考点、重点、难点的同时,兼顾各题型中涉及的解题方法、规律并以解题锦囊的形式高度总结通式通法,全面科学地归纳各节的知识特点,揭示解题技巧,提升解题能力;并通过易错题、探究题、创新题等综合题型的专项训练,进一步提升同学们运用知识解决综合性问题的能力。

**编写思路新颖** 本丛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、举一反三的方式,全面梳理各种常考题型。并提炼出题中能够激发思维的重要内容,强化记忆,引导学生思考、研究、学习、提升。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 化学与技术第一节 走进化学工业第二节 化学与资源开发利用第三节 化学与材料的发展  
第四节 化学与技术的发展综合专题易错题型探究题型创新题型第二章 原子结构与性质第一节 原  
子结构第二节 原子结构与元素性质综合专题易错题型探究题型创新题型第三章 分子结构与性质第  
一节 共价键第二节 分子的立体构型第三节 分子的性质综合专题易错题型探究题型创新题型第四  
章 晶体的结构与性质第一节 晶体的常识第二节 分子晶体和原子晶体第三节 金属晶体第四节  
离子晶体综合专题易错题型探究题型创新题型第五章 实验化学第一节 实验化学起步第二节 化学  
实验的绿色追求第三节 物质的分离和提纯第四节 物质的制备第五节 物质的检验第六节 物质含  
量的测定第七节 物质性质的研究第八节 身边化学问题的探究第九节 综合实验设计综合专题易错  
题型探究题型创新题型

#### 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>