

<<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：9787508829500

10位ISBN编号：7508829506

出版时间：2011-5

出版时间：龙门书局

作者：徐爱军//陈斯林|主编:蔡晔

页数：195

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

新课标教学和新课改理念越来越重视对学生的思维能力、实践能力和创新能力的培养。

《考试大纲》告诉我们中考的命题将全面落实新课改理念，把以能力测试为主导的命题指导思想落实到每一道题中，在继承和发展传统命题优势情况下，中考将更加注重对学生各种能力的考查，并真正把对能力的考查放在首要位置。

《提分攻略》系列图书正是在这种背景下应运而生，它包含《疑难与规律详解》和《常考题型训练题典》两大子系列，涉及数学、物理、化学、生物、英语五大学科，供中学不同年级学生和教师使用。

《疑难与规律详解》系列丛书集《数理报》优秀一线教师多年教学心得于一体，结合新课标教学理念和考试大纲的要求分学科、分模块、分年级编排成册，总的说来本书有以下特点：应用能力和创新能力的培养以思维能力为核心，本书通过对切实有效的解题方法、规律的讲解、总结和应用让学生在三位一体的科学训练中形成良好的理解、分析和推理能力。

一方面，本书取材于数理报，以“新课标”和“考试说明”为指导，将《数理报》多年来积累的精华内容进行重新加工和整合；另一方面，我们针对《数理报》内容随意、系统性差以及知识之间相互重复的缺点进行不断的修订和提升，使之既具有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

本书编写定位于解决教学、学习、考试中的疑难问题，总结归纳出解决问题的方法规律，并有针对性的进行跟踪训练，旨在帮助广大师生突破教学、学习中的疑难点，找到提高思维能力的捷径。

本书汇集了来自全国各地的优秀教师多年教学心得与体会，对学生学习中遇到的疑难点问题把握准确，对解题方法规律的总结和应用全面深入，可谓字字珠玑、题题经典，是学习中不可缺少的良师良伴。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 化学反应原理专题一 化学反应与能量吸热反应“PK”放热反应反应热与键能的关系解读热量、焓变、反应热关系辨析书写热化学方程式的防错诀窍盖斯定律的内容及其应用解读四点突破反应热矢量三角形法比较  $\Delta H$  的相对大小把握四个考查 学好热效应热化学高考常见题型扫描反应热计算类型解法破解化学反应与能量变化误区剖析化学反应中的能量——易错题警示专题二 化学反应速率解读化学反应速率“化学反应速率”学习导航化学反应速率疑难辨析化学反应速率释疑“化学反应速率”常见题型解读化学反应速率及其影响因素解读影响化学反应速率的四因素影响化学反应速率因素的实验设计题澄清错误观念 学好反应速率影响化学反应速率快慢的因素易错题例析专题三 化学平衡解读化学平衡常数“化学平衡”问题释疑平衡状态巧判断条件改变时平衡移动方向的判断规律惰性气体对反应速率及平衡的影响小结勒夏特列原理在实验中的应用化学平衡常见考点解读探索解答等效平衡问题的关键智解化学平衡题六法妙解平衡题连锁反应的计算技巧例析化学平衡图像题化学平衡中的误区辨析化学平衡中的易错问题例析专题四 弱电解质的电离平衡电解质和非电解质概念关键点强弱电解质疑难点点拨解读电解质的电离解读电离常数电离平衡知识应用释疑弱电解质的电离疑难点例析在实验中理解弱电解质电离平衡易错点剖析专题五 水的电离和溶液的酸碱性水的电离要点突破解读水的离子积溶液的酸碱性溶液的pH解题技巧 有关pH的计算溶液中水的电离分析酸碱中和滴定重、难点全解使用量筒和滴定管时的误差剖析“水的电离”题型归纳与点拨水的电离和溶液pH考点剖析pH计算解题技巧对比分析克服思维定式指示剂考查方式聚焦……第二部分 有机化学基础答案与解析

#### 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>