

<<化学-高考考高分一定有方法>>

图书基本信息

书名：<<化学-高考考高分一定有方法>>

13位ISBN编号：9787811135633

10位ISBN编号：7811135639

出版时间：2009-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：张宗明 主

页数：1

字数：336000

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>

<<化学-高考考高分一定有方法>>

前言

问天下莘莘学子，谁不想在高考中笑傲群雄，独占鳌头？

！

考高分是每个考生心中永远不变的梦想。

其实，“高分”和“低分”是相对而言的，别人考110分，你考130分，那可以叫高分；如果别人考140分，你考120分，那就是低分。

如何才能考得高分？

那就是你要做出别人做不出的题目，你会做对别人做不对的题目，你能做完别人做不完的题目。

从技法上看考高分，那就是当别人审题不清的时候你能清楚地审题；当别人漏用条件的时候你能全盘考虑；当别人叙述不当的时候你能规范表达；当别人掉入陷阱的时候你能轻松绕过；当别人使用复杂方法的时候你能使用简单的方法……你能做到这些吗？

好好读读我们为你精心准备的这套“一定有方法”丛书，相信你一定能！

“一定有方法”丛书以新课标为导向，以新考纲为依据，以切实有效地提高同学们的学习方法及应试技巧为目标，是一套千方百计帮助同学们考取高分的技法大全，也是全国众多名校名师和高考研究专家多年教学研究的经验总结。

具体说来，本丛书具备以下特点：
一、系统分析高考题型 一般说来，在一定时期内每个学科的高考题型是相对稳定的，其命题特点和表现形式也有一定的规律。

为帮助同学们充分搞好高考复习，完善应试技巧，提高考试的得分能力，本丛书对高考每个学科的各个题型都作了比较系统的分析——既分析各题型的命题范围以及可能涉及的知识考点，也分析不同题型的命题切入点和命题重点，同时还为同学们总结出应对各题型的复习备考方法和考试得分技巧。

<<化学-高考考高分一定有方法>>

内容概要

本书是一本集高考化学常考考点：高考命题特点、高考高分策略以及备考应试技巧等于一体的高考多功能辅导书，是众多著名特、高级化学教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

全书分为“高考题型编”和“综合专题编”两大部分，“高考题型编”详细介绍了高考主、客观题的解法技巧，尤其对化学实验的原理和方法做了详细的阐述；“综合专题编”对考纲要求的各个知识点进一步做了全面介绍，精选典型例题，重在分析思路，提炼方法，系统归纳了应试得高分的各类实用技巧。

本书虽然不与任何版本教材同步，但适用于任何教材，是帮助同学们考高分、确保同学们考高分的好帮手。

<<化学-高考考高分一定有方法>>

书籍目录

第一部分 高考题型编 专题一 选择题高分技巧 高分必备 1. 审题“三要” 2. 高考的重点和热点 3. 解选择题的8种常用方法 高分训练 专题二 计算题高分技巧 高分必备 1. 关系式法 2. 方程(组)法 3. 守恒法 4. 差量法 5. 平均值法 6. 极值法 7. 十字交叉法 8. 讨论法 高分训练 专题三 综合计算题归类解析 高分必备 1. 有关化学式的确定的综合计算 2. 有关化学平衡的综合计算 3. 有关混合物的综合计算 4. 有关图像题的综合计算 5. 有关化学实验的综合计算 高分训练 专题四 实验题高分技巧 高分必备 1. 注重基本实验知识 2. 重视实验现象的描述 3. 学会设计一些基本实验 4. 注重教材实验的创新 5. 注重探究性和开放性实验 6. 联系实际分析化学问题 高分训练 专题五 定量实验分析与讨论 高分必备 1. 分析要求, 明确目的 2. 精确操作, 精密分析 3. 仔细读题, 理解信息 4. 实验数据处理“三要诀” 高分训练 专题六 化学实验方案设计 高分必备 1. 实验方案设计“六要素” 2. 实验方案设计的一般程序 3. 实验方案设计遵循的一般原则 4. 化学实验方案设计的种类 高分训练 专题七 化学实验评价 高分必备.....第二部分 综合专题编

<<化学-高考考高分一定有方法>>

章节摘录

第一部分 高考题型编 选择题具有构思新颖、灵活巧妙、知识容量大、覆盖面广，考试的客观性强，评分容易、准确等优点；不但能考查学生基础知识的掌握程度，还能考查学生的思维敏捷性，是高考化学中广泛采用的一种题型。

选择题命题的要求一般是了解、理解层次，虽然难度不大，但涉及面广、分值高，约占总分50%，因此掌握选择题的解法，快速、准确地解答好选择题是夺取化学高分的关键之一。

高分必备 1 审题“三要” 审题是“审”而不是“看”，审题的过程中要注意分析题目中概念的层次，特别注意试题中一些关键性的字、词，边阅读边思索。

(1) 要看清题目要求。

如“不正确的是”、“错误的是”、“由强到弱排列的是”、“最大的是”、“一定”、“可能”等。

(2) 要准确审清题目的条件：如“所有主族元素”、“标准状况下”、“温度不变”、“室温时”、“无色”、“酸性溶液”等。

(3) 要留心题目的“陷阱”，对常见的一些陷阱要千万警惕：如考查气体时经常是非标准状况如常温常压下， $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、 25°C 时等；

<<化学-高考考高分一定有方法>>

编辑推荐

有了《高考一定有方法》就好比请了几十位状元和高考名师集体家教，可以在短期内迅速帮助同学们提高学习成绩，当然是好书！长郡中学名师吴数元 很多孩子学习不是没下工夫，他们的成绩上不去，是因为学习方法有问题，《高考一定有方法》汇集全国数十位高考状元和教学一线名师的成功方法，肯定会让莘莘学子大受其益。

湖南省教科院教育专家李小球 学习的好坏与方法是否得当有着直接的联系，拥有高效的学习方法，成绩自然遥遥领先。

《高考一定有方法》能有效帮助考生提高学习效率和考得高分，理所当然会受到大家的欢迎。

《第二课堂》杂志社总编陈光中 我们调查采访了全国各地的许多高中学生，他们普遍反映学习压力大，整天陷于题海战术中，学习效率很低，所以许多学生内心都希望有一种能迅速提高学习效率和考试成绩的好书，而《高考一定有方法》正是为解决同学们这一问题而精心编写的。

湖南大学出版社社长 雷鸣

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>