

图书基本信息

书名：<<5年10省高考热点试题全解·高考夺冠>>

13位ISBN编号：9787807241416

10位ISBN编号：7807241411

出版时间：2005-12

出版时间：京华

作者：北京阶梯素质教育研究所 编

页数：328

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

本套丛书对近5年高考试题按章节进行编排，每一章包括五大板块：**【高考知识要点讲解】**对于本章的知识点进行概括性的总结与归纳，联系高考《考试大纲》的要求，从总体上把握全章，把高考知识要点由点到线再到面，织成网络，以备检索与应用。

**【热点试题分类选编】**对本章近五年的高考试题，根据各学科的特点，把本章考查基本知识、基本技能和基本方法的题目，进行类编，从而使同学能够体察出各科命题的特点、命题的动向和发展趋势，以便把握重点，统摄全局。

高考命题已逐渐呈现出由知识立意向能力立意的转变，重视培养与考查创新意识与创造性思维能力

。对于所选编的高考试题，在解答时一般分为四个方面给以诠释，即**【误区警示】**、**【捷径提示】**、**【解答例示】**、**【评点启示】**，也就是指出解题思维误区，提示解题捷径，给出详细的解答过程，并在解答后加以评点，重视对某一学科某些特定问题的知识技能、方法和思想的考查与分析，宜多层次多角度全方位地审视该题，对题目进行归类与整理，提升学生对问题深入剖析的能力。

**【热点试题规律总结】**结合本章内容，指出高考试题有哪些内容，有什么特点，有什么规律性的东西可以遵循，给同学在学习与复习予以关注和参考。

**【命题规律预测】**结合本章内容，联系近五年高考命题的发展趋势，探索与总结命题规律，使同学明晰对能力考查的方式和方法，对命题规律有一定的认识与掌握，使同学懂得如何提升个人的能力，以应对未来的高考。

**【模拟训练题】**结合本章内容，针对高考的要求，每一章都给出了一套模拟训练题，并给出答案

。给同学提供一个实战训练的机会。

在解答模拟训练题时，务请同学独立思考，自主做题。

我们荟萃了五年来的高考真题，纵览了五年来的高考风云，一册在手，我们诚挚希望同学们在本套丛书的指导下，充分发挥自己的学习潜能，高水平发挥自己的才能，考上最理想的大学。

## 书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第二章 金属 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第三章 物质的量 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第四章 卤素 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第五章 物质结构元素周期律 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第六章 氧族元素 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第七章 碳族元素、无机非金属材料 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第八章 氮族元素 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第九章 化学平衡 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十章 电离平衡 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十一章 几种重要的金属 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十二章 电化学知识 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十三章 烃 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十四章 烃的衍生物 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十五章 糖类油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十六章 合成材料 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十七章 化学实验方案的设计 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题第十八章 化学计算 高考知识要点讲解 热点试题分析 热点试题规律总结 命题规律预测 模拟训练题综合模拟试卷一综合模拟试卷二模拟训练题解析及答案

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>