

图书基本信息

书名：<<化学实验与化学计算/2006高考复习专项突破北大新考案丛书(平装)>>

13位ISBN编号：9787301072905

10位ISBN编号：7301072902

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学出版社

作者：崔元如

页数：158

字数：200000

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

素质教育改革下的高考已成了能力考试，广大考生都在寻找一条备考的捷径，但困难重重。

其实，能力是经过不断培养才形成的。

多做一些实用性的题目，多遇到一些新的情况，摸索出好的学习方法与技巧就是高考成功的捷径。

我们这套丛书是全国重点名校的特、高级教师根据多年的教学经验并深入研究近几年高考试题精心编写而成的，符合考生的实际学习情况。

丛书严格按照中学教学大纲和最新《考试说明》编写。

编者本着深入细致地研究、传递高考命题最新信息的宗旨，进行精心策划和选题，旨在帮助同学们形成新的应试观念。

本丛书具有如下特点：第一部分化学实验注重学生动手动脑能力，对各考点中应掌握的知识点通过网络、图表等形式进行系统的总结，并对此考点在高考中出现的方式、频率等进行分析归纳，指出今后高考的重点和热点所在。

第二部分化学计算通过知识网络图和考点分析，使考生在复习过程有的放矢。

本部分精选了历年来有代表性的高考试题和典型例题进行详细的分析、说明，让考生从中可以探寻到一些高考命题的信息。

第三部分能力训练及参考答案所选题目新颖、实用，具有典型性和开放性；既注重基础知识训练，又注重能力的培养，有很高的训练价值。

参考答案对部分习题进行解答分析，点拨解题思路，提高解题能力。

最后附一套最新真题及参考答案，仅供同学们参考。

书籍目录

第一部分 化学实验 知识整合 考题精析 第二部分 化学计算 知识整合 考题精析 第三部分 能力训练 实验部分 计算部分 参考答案附录 2004年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试(新课程) 参考答案

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>