

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787301072745

10位ISBN编号：7301072740

出版时间：2004-8

出版社：北京大学出版社

作者：孟建仓

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

为了使广大师生对新的高考模式有一个深刻的认识和充分准备，北大燕园特组织一批在教学一线和有过高考试题经验的特高级教师，精心编写了《最新五年高考真题精讲及趋势预测》系列丛书。本丛书将最近五年的高考试题从命题原则、意图特点、方法及改革方向等方面作了详细探究，力争使学生在高考复习中能有的放矢，少走一些弯路，尽快理解和掌握高考复习的要领，把握高考方向，领会高考的重点，难点和热点知识，使之适应综合考试选拔人才之需要。

本丛书结构简单实用，特点如下：

最新高考命题趋势预测及备考指要 综合分析近几年高考命题的特点，并从命题意图、命题形式入手，分析高考试题命题的演变趋势，全方位解析高考。让考生从一个发展的角度寻找高考命题规律，预测今后高考试题的特点，使考生在高考备考复习时更具方向性和科学性。

考试说明要求和真题课堂 “考试说明要求”指出考试对本板块知识的考查要求，并结合近年来高考命题特点，使考生做到心中有数。“真题课堂”对近五年各省市的高考真题进行了详细分析。从考查点入手，有针对性地点明考生失分原因，并从答题要领、解答方法方面对高考真题进行详细剖析，以达到举一反三的目的，拓展学生的思维。

理综化学备考指导 这一部分主要是针对目前的热点问题分专题进行具体分析。每个专题包括五个部分：背景材料、学科知识点、全题精析、综合训练及参考答案。

让考生能真正准确地把握高考，积极应对高考，是本书编写的宗旨，希望本书能给每一位考生以真正的关爱和有益的帮助。

《化学》

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：www.tushu000.com