

<<2006年龙门高考专版>>

图书基本信息

书名：<<2006年龙门高考专版>>

13位ISBN编号：9787801912633

10位ISBN编号：7801912632

出版时间：2005-10

出版时间：龙门书局

作者：陈进前

页数：198

字数：513000

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>

<<2006年龙门高考专版>>

内容概要

普通高中课程改革逐步深入，新的教育理念越来越多地被人接受，高考试题已有多个省、市实现自主命题。

这将使高考试题更加突出普通高中课程改革和新教材的更求，更进一步呈现以“素质+能力”考核的主导，以基础性、综合性、应用性、多元性为特点的新高考命题趋向。

在长期的一线教学实践和高考阅卷等活动中，我们深深感到，在复习备考的冲刺阶段，教师和学生手中有一套科学、实用的高考教学辅导书，对于提高高考成绩来说有非常关键的作用。

复习备考的冲刺阶段，最重要的是要做好以下几件事：一是学科知识的系统化、综合化，为综合运用打下坚实的基础，这里要突出整理知识的“综合脉络”；二是通过对典型试题的解答、评析，促进解题方法的领会和综合能力的培养和提高；三是寻找经典试题、新材料试题，恰到好处地进行训练，这里的关键是所选试题要新，要跟高考试题的变化趋势相吻合。

《龙门高考专版（高二轮）》丛书就是紧贴高考冲刺阶段的这些实际情况而精心编写的一套好书。

本丛书包括《语文》《数学》《英语》《物理》《化学》《生物》《理综》《历史》《政治》《地理》《文综》等分册。

每个分册都根据新的《考试说明》、新的《教学大纲》、新的普通高中教材的特点，分成以下三篇：

考点综合：把高考试题中出现密度较大的考点有机地组合成数十个小专题，以这些专题为基点构建知识的综合网络，进行专项点拨，并丁上专题测试。

本篇可以有效帮助考生理清科学知识的综合脉络。

高考能力突破：根据学生在高考试题解答中经常出现的解题失误情况，有针对性地确定若干小专题，选取一些思维量较大的能力训练题进行专项点拨、专题测试。

本篇突出解题错误矫正，使考生在较短时间内达到提高解题的正确率和解题速度的目的。

热门题型设计：本篇突出试题的新颖性，突出高考试题变化趋势的预测性。

分专题编制多套具有很强针对性的新试题，供考生在冲刺阶段进行训练。

本丛书还有以下特点：一、一线特级教师、高级教师精心打造，参加本丛书编写的都是长年在重点中学从事高中数学、高考研究、高考阅卷工作的特级教师和高级教师。

他们对高考试题变化的大趋势有极强的把握能力，对高考复习中学生身上的各种学习症状把脉精准，对各种渠道的新信息、新材料有很强的敏感性。

编写过程中，各位作者都把多年的成功经验、研究心得融入本丛书之中，使本丛书在新一年高考复习中具有很强的指导作用。

二、新要求，新题材，新试题，在各分册编写过程中，我们认真研究了新的高考要求，将各科知识组合成高考专题，从新的角度剖析“综合脉络”，大量选用新题材，“样题点击”和“专题测试”中的试题，除了部分经典试题以外，很大一部分是我们新编的或近期才在各渠道中出现的新试题。

三、只讲实效，高考是一次残酷的竞争，是一次实实在在的较量，所以在备考复习阶段务求实效。如“高考能力突破”篇中，从考生解答高考题的常见问题入手，帮助考生实实在在地提高高考解题能力；“热门题型设计”篇中所选试题针对性强，可以帮助考生积累高考解题的实战经验。

四、更新升级《龙门高考专版（第二版）》丛书出版以来，得到广大师生的赞扬和喜爱，修订后更会受到读者的钟爱。

这次修订除了对疏漏之处做了订正、每道试题加上了详细解答外，我们还认真研究了各省市自主命题的情况，对每块内容进行了调整和充实，换上了相当数量的新试题，全套书得到了全面的更新升级。

书籍目录

第一篇 考点综合 专题1 运动和力 专题2 动量和能量 专题3 振动和波 专题4 热现象 专题5 电场和磁场 专题6 电流和电磁感应 专题7 光和原子 专题8 物理实验 专题9 物理与科技前沿问题 专题10 化学基本概念 专题11 物质结构与元素周期律 专题12 化学平衡问题 专题13 化学反应与能量 专题14 无机物性质的综合应用 专题15 有机物性质的综合应用 专题16 化学实验 专题17 化学计算的综合应用 专题18 化学与实际问题的联系 专题19 细胞与生命活动调节 专题20 生物的新陈代谢与发育 专题21 生物的生殖与遗传变异 专题22 生物与环境 专题23 生物工程 专题24 生物实验第二篇 高考能力突破 突破1 理解能力 突破2 推理能力 突破3 设计和完成实验的能力 突破4 获取知识能力 突破5 分析与综合能力 第三篇 热门题型设计 设计1 信息迁移题 设计2 开放性问题 设计3 联系科技前沿问题 设计4 科学探究 设计5 “一带X”式综合题 设计6 实验设计类综合题 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>