

<<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：9787801912558

10位ISBN编号：7801912551

出版时间：2005-10

出版时间：龙门书局

作者：楼晓明

页数：134

字数：350000

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，并配上专题测试。

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（第二轮）》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 专题一 共点力的平衡 专题二 恒力作用下的运动 专题三 变力作用下的运动 专题四 动量定理和动能定理 专题五 动量守恒和动能守恒 专题六 振动和波动 专题七 分子动理论 专题八 带电粒子在电场中的运动 专题九 电路的分析和计算 专题十 安培力和洛伦兹力 专题十一 楞次定律和法拉第电磁感应定律 专题十二 带电粒子在复合场中的运动 专题十三 交变电流 专题十四 光学 专题十五 近代物理初步 专题十六 学生实验 专题十七 演示实验第二篇 高考能力突破 专题十八 理解能力 专题十九 推理能力 专题二十 设计和完成实验的能力 专题二十一 获取知识的能力 专题二十二 分析综合能力第三篇 热门专题设计 专题二十三 物理图像专题测试 专题二十四 估算问题测试 专题二十五 联系生活、实际专题测试 专题二十六 设计实验专题测试 专题二十七 学科内综合专题测试 专题二十八 学科间综合专题测试 参考答案

<<2006年龙门高考专版>>

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>