

<<决胜在考场>>

图书基本信息

书名：<<决胜在考场>>

13位ISBN编号：9787500757542

10位ISBN编号：7500757549

出版时间：2011-8

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：本社 编

页数：259

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>

<<决胜在考场>>

内容概要

“年年岁岁花相似，岁岁年年题不同。

”近年来，随着新课标的不断深入，高考改革已经驶向了快车道，实行新课标高考的省区逐渐增多，各地高考的内容与考试形式也发生了很大变化。

而这些变化，标示了高考改革的趋势和命题走向。

因此，了解、熟悉并研究近3年来的高考真题，对于莘莘学子打好高考这场攻坚战，考上理想的大学，至关重要。

因此，春雨教育研究所特邀课改实验区高考名校特级教师和资深教研员，编写了《最新3年高考试题分类专项突破训练》丛书。

本丛书主要特点如下： 1. 分类合理。

本丛书依据最新高考考纲的考点或题型分布情况，对近3年来高考中常考的题目进行了严格而合理的分类(即分成若干个专题)，能使学生在训练过程中对近3年来高考题目的内容与形式的发展与变化了然于心，进而把握高考命题规律。

2. 选题典型。

本书所选题目，均是从近3年大量的高考试题中精选出来的，既有全国卷题，又有各独立命题的省卷题，具有一定的代表性，符合高考命题的能力性、应用性和综合性的发展趋势。

从数量来看，三年中，我们首选的是2010年考题，2009年和2008年的次之。

这样，不仅能使广大考生知晓该考点试题近三年的变化，而且能接受更多的最新的高考命题信息。

3. 解析详尽。

对所选题目，本书提供了详细的答案，还对各题均从命题角度、考查要点、解题思路、易错点等方面进行了系统、详尽的分析，对广大考生掌握解题技巧大有帮助。

4.

使用方便。

由于各学科考点不同，各学科所分的专题也不相同。

为了便于学生使用，我们依据近3年(特别是10年)来该学科各考点在高考试卷中的分值比例与题量，对各专题均组成了若干套试卷(即练习A、B、C……)，分别供广大考生课前自测、课堂测试、课后检测时使用，每份试卷均标出了测试的时间，且在卷后设计了“得失反思”专栏，考生可把各次测试中做错的题目及原因写出来，便于总复习时或高考前夕查阅，以避免考场上重蹈覆辙。

愿本丛书成为广大考生成功考上理想的大学、实现美好愿望的阶梯!

<<决胜在考场>>

书籍目录

专题一 直线运动专题二 物体的相互作用专题三 牛顿运动定律专题四 曲线运动专题五 万有引力与天体运动专题六 功与机械能专题七 电场专题八 恒定电流专题九 磁场专题十 电磁感应专题十一 交变电流传感器专题十二 热学专题十三 机械振动和机械波专题十四 光学专题十五 电磁振荡和电磁波相对论专题十六 动量专题十七 原子物理学专题十八 力学实验专题十九 电学实验专题二十 热学实验专题二十一 光学实验参考答案与解析

<<决胜在考场>>

编辑推荐

真题归类精练，洞悉高考先机

<<决胜在考场>>

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>