

图书基本信息

书名：<<试题调研《高考决战压轴大题》物理 2013高考成功计划 课标通用>>

13位ISBN编号：9787537198288

10位ISBN编号：7537198284

出版时间：2011-7

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：212

字数：251000

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

在我还是孩童时，就梦想成功 / 那时的成功 / 是央求父母购买的一个个小玩具 / 在我求学时，就期待成功 / 那时的成功 / 是老师的期许 / 是优异成绩带给家人的喜悦 / 亲爱的读者，你现在的成功又是什么呢

是的，每个人都渴望成功。

但是，很多时候，对成功我们总是求之而不得，这让人苦恼无比。

譬如，现在的你，可能在为学业发愁，因为升学而倍感压力。

“怎么办？”

你一次次焦虑地问自己，问自己何时可以成功。

其实，你不必如此。

成功，虽然没有捷径，但是，真的有方法。

《高分宝典》系列丛书就是你实现大学梦想的法宝。

该丛书包括《高考5年真题分类详解》《高考必备题型1000例》《高考突破难点100讲》《高考状元纠错笔记》和《高考决战压轴大题》。

这5套图书功能各异，但合起来又构成一个有机整体。

《高考5年真题分类详解》对2007—2011年全国各省市高考真题进行命题研究和分类详细解析，告诉你高考命题的规律，让你知道每一个考点在高考中怎么考，以及如何复习备考。

《高考必备题型1000例》由权威名师总结出高考必考题型，每一题型以经典母题讲解通性通法，帮你实现“弄懂一道题，攻克一类题”的愿望。

《高考突破难点100讲》根据历年高三学生在学习过程中普遍存在的问题，总结提炼出100个难点，并聘请名师讲解，帮你化难为易，一一破解学习难题。让你从此“理解”不难，“运用”不难，“得分”也不难。

《高考状元纠错笔记》收集多位高考状元平时密不外传的错题本精华，让你分享他们的成功经验。该书汇集各个学科最具训练价值的易错试题，让你在平时充分暴露学习问题，高考才没问题。

《高考决战压轴大题》聚焦那些“拉开分差”的题目，讲解压轴大题的破题思路、答题技巧，展示满分答题过程。

立志考过“一本”线，上“211”“985”大学的考生，此书不可不看。

在策划这5套图书时，我们受毛泽东点评《二十四史》的启发，独创“旁批”设计，在正文两旁，通过【规律】【技巧】【拓展】【闪记】……对正文进行发散性和补充性讲解，让你学会举一反三，真正提高分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

第一部分力学综合类

压轴一 匀变速直线运动与追及相遇问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴二 多物体与多过程的运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴三 抛体运动与圆周运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴四 万有引力与天体运动的新情境问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴五 牛顿运动定律与能量的综合问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴六 动量与能量的综合应用问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

第二部分带电粒子(带电体)的运动类

压轴七 带电粒子在电场中的运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴八 带电粒子在匀强磁场中的运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴九 带电粒子在组合场中的运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴十 带电粒子在叠加场中的运动问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

第三部分电磁感应的综合应用类

压轴十一 电磁感应与力学的综合问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴十二 电磁感应与能量的综合问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴十三 电磁感应与电路的综合问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

压轴十四 电磁感应与力、技术应用的综合问题

典例调研

大题闯关

答案与解析

第四部分 实验设计与探究类

附《试题调研》大面积合了2012高考试题

编辑推荐

高考命题研究专家指出：高考试卷命制，容易题：中档题：难题=3：5：2。压轴大题就是高考中“体现试卷区分度，实现高校选拔人才之目的”的“难题”。决战压轴大题，攻下高考难题，跨入名校也容易。考“一本”，上“211”“985”大学，此书不可不看！

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>