

<<321成功高考>>

图书基本信息

书名：<<321成功高考>>

13位ISBN编号：9787111266921

10位ISBN编号：7111266927

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：毛宗致，谢恩东 主编

页数：355

字数：1154000

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>

前言

高考试题汇编或高考试题加高考模拟试题汇编在图书市场上已有不少，但这套书的立意是全新的：它不但内容鲜活、形式新颖、定位高档、品位高雅，同时更着重于适用、好用，让老师用起来得心应手，学生用起来收益良多。

为此，我们在编写过程中力争做到以下几点： 一、精心策划 高考复习最忌讳的是：会做的题不断重复，不会做的题总是不会。

为了使学生避免做大量的重复无用的题目，本丛书在选题上是精益求精的，题源来自凝结了众多命题专家的心血和智慧的高考试题、名校的模拟试题和冲刺母题。

本丛书特别精设“一年冲刺母题”栏目，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，我们的宗旨是：让学生通过做少量的题掌握一个个典型的题解。

二、适用好用 对于高考题及浩如烟海的模拟试题，我们只选择极具针对性的题目，既针对基本知识、基本技能、基本方法的掌握，也针对能力的提高。

本丛书的编排体系是：理科与课时紧密联系，按课时编选题目；文科与单元搭配。

三、分类科学 高考的结果不但决定谁上大学，而且还决定谁上一流大学、谁上一般大学。

因此题目必须有梯度，考分必须要拉开档次。

那么拉开分数档次的决定因素是什么？

实践表明，中档题得分高低是最为关键的。

于是，我们除按最新的《考试说明》中规定的考试内容及先后顺序重新分类编排外，还对同一内容的试题作了整体的考虑，包括前后顺序、难易程度，使得整本书的题目保持在基础题、中档题、难题的比例与高考命题相当。

内容概要

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。

同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确。

别具特色，能够极大地方便学生们学习和老师教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

书籍目录

丛书序第一单元 直线运动 第一讲 质点运动的基本概念 第二讲 匀变速直线运动规律 第三讲 运动图像、追赶与相遇问题 第四讲 自由落体运动第二单元 力、物体的平衡 第一讲 受力分析 第二讲 力的合成与分解 第三讲 物体的平衡第三单元 牛顿运动定律 第一讲 牛顿三定律 第二讲 牛顿运动定律的应用 第三讲 超重和失重 连接体问题第四单元 曲线运动 第一讲 运动的合成与分解 平抛运动 第二讲 圆周运动第五单元 万有引力 第六单元 机械能 第一讲 功率 第二讲 功 功率 第二讲 功能 动能定理 第三讲 机械能 机械能守恒定律 第七单元 动量 第一讲 冲量、动量和动量定理 第二讲 动量守恒及其应用 第三讲 动量守恒知识和机械能知识的应用第八单元 机械振动和机械波 第一讲 机械振动 第二讲 机械波 第三讲 波的特有现象 第九单元 分子动理论、热和功、气体 第一讲 分子动理论 第二讲 热和功 气体 第十单元 电场 第一讲 电场强度 电势 第二讲 电容 带电粒子在电场中的运动第十一单元 恒定电流 第一讲 电路的基本概念和规律 第二讲 闭合电路的欧姆定律 第三讲 含电容电路的分析与计算 第十二单元 磁场 第一讲 磁场与电流的关系 第二讲 洛伦兹力及带电粒子在匀强磁场中运动 第三讲 带电粒子在复合场中的运动规律第十三单元 电磁感应 第一讲 电磁感应中方向的判断和感应电动势的计算 第二讲 电能的计算和电磁感应的综合问题第十四单元 交变电流 第一讲 交变电流的产生 第二讲 变压器 远距离输电 第十五单元 电磁场和电磁波 第十六单元 光的反射和折射 第十七单元 光的本性 第一讲 光的波动性 第二讲 光的粒子性 第十八单元 原子物理 第一讲 原子的核式结构 玻尔理论 天然放射现象 第二讲 核反应 核能 质能方程 第十九单元 物理实验 答案全解全析

编辑推荐

3年高考 + 2年模拟 + 1年冲刺，助考生松迎接高考。

精设“一年冲刺母题”栏目，所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”。
升华高考总复习思路；强调母题举一反三，狠抓临门一脚，以不变应万变。

优化归纳近三年高考命题和近两年模拟训练题。

3年高考自主命题；2年模拟全真训练；1年冲刺高考母题。

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>