

<<小题大做高考试题详解精练>>

图书基本信息

书名：<<小题大做高考试题详解精练>>

13位ISBN编号：9787542844613

10位ISBN编号：754284461X

出版时间：2007-9

出版时间：上海科教

作者：《小题大做高考试题详解精练》编写组 编

页数：164

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>

<<小题大做高考试题详解精练>>

前言

在万众瞩目的高考中，人们常将难度不高，大都属考核基础知识和基本技能层次的选择題、填空题称之为“小题目”。

虽说是“小题目”，但它们在高考卷中所占的分值比例却不容小视，在全国各地的高考试卷中基本上都达到50%左右。

教育专家认为，从学习和复习的角度来说，这些小题目其实是学习和掌握基础知识与基本技能的极好载体，而且通过解剖小题目，更有利于掌握基础，而且这也是攻克大题目、难题目必不可少的阶梯。

目前高考试卷题量大，考试时间紧，已是不可否认的事实。

在学校的复习课上，大多数老师为赶进度，往往对填空题、选择题等“小题目”一带而过，造成不少学生一知半解，收效甚微。

到考试时，往往难题无从下手，“小题目”也无法准确回答，因小而失大的情况比比皆是。

故此，我们特邀请上海的特级教师和有经验的教师共同编写了这套“小题大做”丛书，将他们几十年来的教学、迎考经验呈现出来，与大家分享，帮助广大高中生学会思考分析问题，夯实基础，弥补缺陷，在学业上再跨上一个台阶，考试时牢牢抓住基础分，获得更好成绩，进入自己理想的学校。

本丛书按知识块分章节编写，在近5年的高考试题中精心挑选了具有代表性的题目，按知识点和考点类型归类，从“审题关键”、“思路点拨”、“详解过程”和“方法归纳”四个方面细析详解，点拨指导。

审题关键——明确指出在读题时应该注意的地方，辨识该题所要考查的知识点及所使用的解题方法，以培养学生良好的审题习惯。

思路点拨——从解题思路出发，分析题目，细化解题思考过程，帮助学生快速准确地找到解题突破口。

详解过程——给出该题的详细解答过程，有些题目给出了两种以上的解题方法，以拓展学生的思维面。

方法归纳——归纳各个知识考点的典型考题，总结解题方法，提供各种解题技巧。

每单元最后安排的“尝试与思考”，以适量的高考题或模拟题，帮助学生复习、巩固知识，在循序渐进中提高自己的解题能力。

这套丛书从处理“小题”入手，充分展示分析思路和方法，让学生掌握制胜高考的“杀手锏”，做到事半功倍。

我们衷心希望这套丛书能成为学生高中学习和复习迎考的贴心帮手。

参加本书编写的有王肇铭、沙宁、顾如鸿、任浩、徐海燕、欧阳曙光等。

<<小题大做高考试题详解精练>>

内容概要

《小题大做》是一本让学生从小题做起，夯实基础，明晰思路，弥补缺陷，掌握方法和诀窍的复习宝典。

全书以系统知识切割复习单元，以近五年上海高考试题为主、全国高考试题为辅展示各考点下须掌握的各类典型试题，对每个试题从审题关键、思路点拨、详解过程、方法归纳四个方面展开分析，让学生掌握制胜高考的“杀手锏”，起到事半功倍的复习效果。

审题关键——指出读题时应该注意的问题，辨识题目所要考查的知识点及所使用的解题方法。

思路点拨——分析题目，细化解题思考过程。

详解过程——提供详细解答过程，介绍其他解题方法。

方法归纳——归纳各个考点的典型考题_总结解题方法，提供各种解题技巧。

<<小题大做高考试题详解精练>>

书籍目录

第一章 物体的平衡 物体在共点力作用下的平衡 有固定转动轴物体的平衡条件第二章 牛顿运动定律 关于质点的牛顿运动定律 关于物体系的牛顿运动定律第三章 直线运动和平抛运动 直线运动的合成 平抛运动第四章 匀速圆周运动与万有引力定律 匀速圆周运动 万有引力定律与天体运动第五章 功和能 功率 功与动能的关系 势能与机械能守恒 功能原理第六章 机械振动机械波 机械振动 机械波第七章 气体 气体实验定律第八章 电场 电场的描述 电势能和电场力做功第九章 恒定电流 电路 闭合电路欧姆定律第十章 磁场 磁场的描述 磁场对通电导线的作用(安培力) 磁场对运动电荷的作用(洛伦兹力)第十一章 电磁感应 电磁感应现象 法拉第电磁感应定律第十二章 交变电流 交变电流的产生与描述第十三章 电磁波 光的本性原子原子核 电磁波 光的本性 原子原子核第十四章 力学实验 力学物理量的测量第十五章 电学实验 电学物理量的测量 电磁感应现象 参考答案

<<小题大做高考试题详解精练>>

编辑推荐

《小题大做：高考试题详解精练（物理）》内容特点：审题关键，思路点拨，详解过程，方法归纳。

全面分析试题，指明审题关键，细致透析概念，辨识解题陷阱，深入解析思路，归纳方法诀窍，详细剖析过程，拓展思维路径。

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>