

<<中国高考母题题源>>

图书基本信息

书名：<<中国高考母题题源>>

13位ISBN编号：9787546327853

10位ISBN编号：7546327857

出版时间：2010-4

出版单位：吉林出版集团

作者：吴喜东//王建国//许亮|主编:王后雄

页数：285

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>

<<中国高考母题题源>>

内容概要

全书科学全面地阐释了最新高考《考试大纲》中的考点、题型、题源、能力要素与解题思维的规律和方法，突出以考点为轴心，以题源为主线，以解题模型为核心、以高考母题为范例，以科学训练为目标，全面解剖高考命题规律，权威破解高考命题趋势，为高三考生提供最佳的高考工具和解题模板，最终实现复习效率和高考成绩的双赢。

考点题型双向解读

以最新《考试大纲》为依据，提炼各考点的关键要素，通过对近几年新课程高考考点、题型精准解读，提高复习效率和训练的针对性。

高考母题题源揭秘

系统整理十年高考命题的源头，揭示高考考点转化试题可考点的规律，代表着高考题型的特点和方向，让考生更加高效率地进行复习备考。

科学实用解题模型

高考研究专家亲授模式解题技法，揭示解题工具和答题要点，为全面提高你的解题能力做好知识与方法的储备。

高考真题深度剖析

按照考点全方位剖析近十年高考真题。让你掌握该考点的?题思路，提高你的题目分析能力和解题思维能力。

高考母题分类集训

统计十年高考考点频度，精心选择题源进行分类集训，升华了关键性的知识要点和能力要求，让你能高效地对高考考点进行系统训练。

高考题源变式演绎

根据高考母题的变式规律，精心设计、预测未来高考可考试题，最大限度地对高考进行科学、等值训练。当你解题无助时，题前标识提示你寻找解题依据。

参考答案及点拨

以高考“参考答案”为准，提示解题思路，解题科学、典范，帮你养成规范答题的良好习惯，避免你在高考答题中造成不必要的失分。

<<中国高考母题题源>>

书籍目录

专题1 质点的直线运动

题源1 匀变速直线运动的概念、规律

题源2 运动图像

题源3 追及相遇问题

专题2 相互作用 牛顿运动定律

题源1 处理平衡问题的基本方法

题源2 弹力的分析

题源3 摩擦力

题源4 牛顿运动定律的理解

题源5 用整体法与隔离法分析问题

题源6 结合图像研究问题

题源7 超重、失重问题

专题3 曲线运动

题源1 运动的合成与分解、抛体运动

题源2 圆周运动

专题4 机械能及其守恒定律

题源1 对功、功率、动能、势能等基本概念的理解

题源2 动能定理及其应用

题源3 机械能守恒定律、功能关系及其应用

专题5 万有引力

题源1 万有引力定律及基本应用

题源2 万有引力定律的综合应用

专题6 电场

题源1 电场力的性质

题源2 电场能?性质

题源3 电容器、带电粒子在电场中的运动

专题7 恒定电流

题源1 电阻定律、欧姆定律

题源2 电路的分析与计算

题源3 闭合电路的动态分析

专题8 磁场

题源1 磁场的有关概念

题源2 带电粒子在磁场中的运动

题源3 带电粒子在复合场中的运动

专题9 电磁感应

题源1 感应电流的产生和方向

题源2 感应电动势 自感

题源3 电磁感应中的图像问题

题源4 ?磁感应中的综合问题

专题10 交变电流

题源1 交变电流的产生及描述

题源2 变压器及远距离输电

专题11 实验与探究(1)

题源1 基本仪器的原理及读数

题源2 力学实验

<<中国高考母题题源>>

- 题源3 电学实验
 - 专题12 热学
 - 题源1 分子动理论
 - 题源2 气体
 - 题源3 内能热力学定律
 - 题源4 固体液体
 - 专题13 机械振动与机械波
 - 题源1 振动的基本概念和规律
 - 题源2 波的传播规律及图像
 - 专题14 电磁场与电磁波相对论简介
 - 题源1 电磁场与电磁波
 - 题源2 相对论简介
 - 专题15 光学
 - 题源1 光的折射和全反射
 - 题源2 光的本性
 - 专题16 碰撞与动量守恒
 - 题源1 动量守恒定律
 - 题源2 动量守恒定律的应用
 - 专题17 原子结构与原子核
 - 题源1 原子结构氢原子光谱
 - 题源2 放射性元素的衰变核反应
 - 题源3 原子物理与动量守恒
 - 专题18 实验与探究(2)
 - 题源1 选修3—3实验
 - 题源2 选修3—4实验
 - 题源3 选修3—5实验
 - 专题19 力与机械 热与热机
 - 题源1 刚体的平衡
 - 题源2 热与热机
- 参考答案(单独成册)

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>