

<<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。

## &lt;&lt;中国高考母题题源&gt;&gt;

## 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>