

图书基本信息

书名：<<物理-教材精析精练-2007高考总复习最新用书>>

13位ISBN编号：9787543751491

10位ISBN编号：7543751496

出版时间：2005-5

出版时间：人民教育出版社

作者：丁尧坚 顾慰曾

页数：244

字数：590000

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

本书有以下特点：**权威性**——以因家教育部颁布的新教学大纲为纲，以人民教育出版最新高中教材和国家教育部考试中心颁布的《考试大纲》为依据，人民教育出版社各学科编辑室指导全书编写工作并审定书稿。

新颖性——根据近两年高考试题的命题思路 and 变化趋势，精编富有启发性、针对性的典型题目和原创新题，以现实问题为立意中心，重视命题背景材料和设问角度的新颖性，注重考查学生掌握各学科主干知识以及分析问题、解决问题测试思维过程和方法技巧。

前瞻性——针对2007年全国高考各学科命题的特点——加强能力和素质的考查，强调知识与现实生产、生活的实际应用，重视测试思维的流畅性和独创性，预测2008年高考可能命题方向，并进行有针对性的系列训练。

实用性——高考答题取胜的关键要做到“快、准、活”三个字。

思维节奏快、行为运作快；知识转化为能力的内涵与实质要准确；解题的方法和手段要灵活多样。为了达到上述目的，本书编写者明确提出每次练习控制的答题时间，比照高考同类试题所需时间，对学生解题速度提出科学、规划的要求，题题给出定分值，便于教师测评，并可用于学生之间解题能力的评估。

科学性——学生能否在高考复习中收到最大效益，关键在于掌握思维方法技巧规律和具有科学性、准确性的针对性训练题。

本书一课一练，每课时考点对解题规律、易错规律、思维拓展、迁移、延伸规律进行系统总结。编者在命题设计过程中强调题目精选精编，原创新题、活题，突出以“能力立意”，例题答案严谨、准确、科学地对学生进行思维技巧的测试和灵活地运用知识对社会热点、焦点问题以及生产、生活中的现实问题进行阐释、评价，培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

书籍目录

课时考点1 重力、弹力、摩擦力课时考点2 力的合成与分解课时考点3 共点力作用下物体的平衡
课时考点4 运动学的基本概念课时考点5 匀变速直线运动课时考点6 s-t图像 v-t图像 追及与避碰
课时考点7 牛顿第一定律 牛顿第三定律课时考点8 牛顿第二定律课时考点9 牛顿第二定律的应用
超重和失重课时考点10 运动的合成与分解 平抛运动课时考点11 匀速圆周运动课时考点12 匀
速圆周运动的实例分析课时考点13 万有引力与天体运动课时考点14 人造卫星 宇宙速度课时考
点15 动量 冲量 动量定理课时考点16 动量守恒定律课时考点17 碰撞 反冲 火箭课时考点18
功 功率课时考点19 动能定理课时考点20 机械能守恒定律 功能原理课时考点21 动量、能量
关系的综合应用(一)课时考点22 动量、能量关系的综合应用(一)课时考点23 简谐运动课时考
点24 振动图象 受迫振动和共振课时考点25 机械波的产生和传播课时考点26 波的多解问题 波
的干涉与衍射课时考点27 分子动理论 热和功课时考点28 库仑定律 电场强度 电场线课时考
点29 电势 电势差 电势能 电容器课时考点30 带电粒子在电场和混合场中运动课时考点31 带
电粒子在匀强电场中的偏转 示波管课时考点32 电阻定律 全电路欧姆定律课时考点33 电功 电
功率课时考点34 伏安法测电阻 电压表和电流表课时考点35 与磁场有关的基本概念课时考点36
磁场对通电导线的作用课时考点37 磁场对运动电荷的作用课时考点38 带电粒子在复合场中的运动
课时考点39 电磁感应的条件与感应电流的方向课时考点40 楞次定律的推广和应用课时考点41 法
拉第电磁感应定律课时考点42 法拉第电磁感应定律的综合应用课时考点43 交变电流课时考点44
变压器 远距离输电.....高考模拟卷参考答案与点拨

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>