

图书基本信息

书名：<<2007高考物理(上册)(华东师大版)-百题大过关>>

13位ISBN编号：9787561741764

10位ISBN编号：7561741766

出版时间：2005年6月1日

出版时间：第1版(2005年6月1日)

作者：陈延文

页数：211

字数：315000

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

本书是《百题大过关》系列中的一册,《百题大过关》是一套新颖、系统、高效的中高考复习训练用书,由名校的骨干教师精心编写而成。

丛书共21种,《中考百题大过关》9种,《高考百题大过关》12种,涵盖中高考语文、数学、英语、物理、化学五个主要学科。

其最大特色,一是覆盖面广,系统性强、科学地分布、设计训练点、有区别、有梯度地涉及所有考点和能力点;二是题目设计精当,设计思路新颖,材料来源广泛,综合跨度大,有举一反三之功效;三是体例设计独特,答案部分附有详细的解题方法和提示。

总之,这是一套事半功倍,让你做最少的题,获得最大效果的中高考复习用书。

相信只要吃透“百题”,保你考试“大过关”。

书籍目录

一、力 物体的平衡 1.1 力的概念 常见的三种力 1.2 受力分析 力的合成与分解 1.3 共点力作用下物体的平衡二、直线运动 2.1 基本概念, 匀速直线运动 2.2 匀变速直线运动规律及应用 2.3 运动图象 追遇问题三、牛顿运动定律 3.1 牛顿第一定律 惯性 牛顿第三定律 3.2 牛顿第二定律 3.3 牛顿运动定律的应用 超重和失重四、曲线运动 万有引力定律 4.1 运动的合成与分解 平抛物体的运动 4.2 圆周运动 4.3 万有引力定律和天体运动五、机械能 5.1 功和功率 5.2 功和能 动能定理 5.3 机械能守恒定律及其应用六、动量 6.1 冲量 动量 动量定理 6.2 动量守恒定律及其应用 6.3 力学规律的综合应用七、机械振动和机械波 7.1 机械振动 7.2 机械波八、热学 8.1 分子运动理论 内能 热力学定律 8.2 能量守恒 气体九、力学、热学实验 实验一 长度的测量 实验二 探索弹力和弹簧伸长的关系 实验三 验证力的平行四边形定则 实验四 练习使用打点计时器 研究匀变速直线运动 实验五 研究平抛物体的运动 实验六 验证动量守恒定律 实验七 验证机械能守恒定律 实验八 用单摆测定重力加速度 实验九 用油膜法估测分子的大小 参考答案与提示

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>