

<<2006年高考物理考点突破>>

图书基本信息

书名：<<2006年高考物理考点突破>>

13位ISBN编号：9787802051898

10位ISBN编号：7802051894

出版时间：2005-6

出版时间：开明出版社

作者：王传业 主编

页数：211

字数：348000

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>

## <<2006年高考物理考点突破>>

### 内容概要

“高考白皮系列”丛书各学科分册一律严格依据《考试大纲》规定的考试内容，精心盘察、审读、归纳、熔炬成若干个考点，进而指出认知该考点的内容方法、能力层次、角度变化及其测试手段与规律；这之后再给出测试该考点的已有试题类型、可能出现的变化形式；为调整考生对于高分、满分志在必得的平和心态，各学科分册又精心而周详地挑选、编制与考点相伍的练习，并配以简洁、精到的解析，以期最大限度地开启考生的认题、解题智力，增益高考夺魁信心。

“高考白皮系列”丛书的策划者、设计者和编写者们十分看重“各个击破”的备考应试战略与技术。

为了突出这一编写思想，大部分分册的书名还特间加上“考点突破”字样。

我们认为这样的备考应试战略战术及与之相适应的编写体例是科学的、可行的、从而也是了为强有实践活力的。

2006用“高考白皮系列”丛书的编写思想与编写体例，是我们多年研究、总结各地备考应试实践的结晶；是在2005年“高考白皮系列”用书基础之上的又一次彻底改进与创新，从而更具科学的严密精神、指导的领先思想、实践的高效成果，并希望给2006年高招备考应试考带来更为直接、更为有效的切实助益。

## &lt;&lt;2006年高考物理考点突破&gt;&gt;

## 书籍目录

听听丛书策划者、编写者是怎么说的——致2006年高考应试考生

一 力学 考点1 匀速运动、变速直线运动 考点2 自由落体运动、竖直上抛运动 考点3 运动图像、运动的追击和相遇 考点4 曲线运动的条件、运动的合成和分解 考点5 平抛运动 考点6 匀速率圆周运动 考点7 力 万有引力定律 重力 考点8 弹力和摩擦力 考点9 力的合成和分解 考点10 物体的受力分析 考点11 牛顿第一定律、牛顿第三定律 考点12 牛顿第二定律 考点13 牛顿运动定律的应用 考点14 共点力作用下的物体平衡 考点15 向心力公式、超重和失重 考点16 万有引力定律的应用 天体运动 考点17 动量、冲量、动量定理 考点18 动量守恒定律 考点19 功、功率 考点20 动能定理、机械能守恒定律、功能关系 考点21 力学规律的综合应用 考点22 简谐振动、振动图像 考点23 振动中的能量转化、受迫振动和共振 考点24 波的基本特征和特有现象 考点25 波的图像

二 热学 考点26 分子运动理论、物体的内能 考点27 能的转化和守恒定律、力学综合问题

三 电磁学 考点28 库仑定律、电场强度、电场线 考点29 电势能、电势、电势差、等势面 考点30 静电场中的导体、电容器 考点31 电荷在电场中的平衡和运动 考点32 部分电路欧姆定律和功能关系 考点33 串联电路和并联电路 考点34 闭合电路欧姆定律和功率关系 考点35 电阻测量 考点36 磁场及磁场对电流的作用力 考点37 磁场对运动电荷的作用力 考点38 电荷在复合场中平衡和运动 考点39 电磁感应现象、楞次定律 考点40 法拉第电头绪感应定律及应用 考点41 电磁感应定律的综合应用 考点42 交变电流、变压器 考点43 电磁场和电磁波

四 光学 考点44 光的直线传播、反射和平面镜 考点45 光的折射、全反射、色散 考点46 光的波动性和微粒性

五 原子物理 考点47 原子核式结构、玻尔原子理论 考点48 原子核的变化、核能

六 单位制、物理实验 考点49 单位制 考点50 基本测量仪器的使用 考点51 观察型实验 考点52 验证型实验 考点53 测量型实验 考点54 设计型实验 参考答案

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>