

<<高考物理直击考点>>

图书基本信息

书名：<<高考物理直击考点>>

13位ISBN编号：9787565107948

10位ISBN编号：7565107948

出版时间：2012-5

出版时间：南京师范大学出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：138

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>

<<高考物理直击考点>>

内容概要

自新课标改革以来，高考命题紧扣教材、考试大纲和考试说明，强调基本知识、技能和方法，命题人性化，不出偏题怪题，不在细枝末节处为难学生。这一发展趋势为高考复习指明了基本方向——注重基础。

我们这里所说的“基础”是指基本知识、基本技能、基本方法，常言“不积跬步，无以至千里”，基础的重要性是显而易见的，牢牢掌握了基础，把基本问题、典型问题弄懂弄通，形成一个有条理、有联系、支干分明的知识网络，才有可能提高分析和解决综合问题的能力。

高考题根据难易程度大致可分为基础题、中档题和难题，基础题一般考查单个基础知识，比较容易，大家只要认真做，都能得分；中档题和难题则是由一系列单一问题综合而来，是对基础知识扎实程度和灵活运用的综合考查，只有把其中的单个问题一一解决，才能将整个题目攻克，可见如果基础知识不牢固，就不能解决其中的单个问题，就谈不上综合运用，也就不可能得高分。所以我们说“高分源于基础”。

本套丛书正是秉承这一理念而设计，广大考生可在一轮复习时选用本书，从一开始就打好基础。为了保障本套丛书的质量，编辑部诚邀多位一线名师参与编写和审稿，精心研究考试说明和最新考情，注重基础，强化重点，紧扣教材，适度改编，推陈出新。

祝愿广大考生借助这本“基础100练”，打好基础，提升能力，在高考中赢得高分。

基础100练，百“练”成钢！

如果你是优等生，通过基础强化，力保应考时基础题一题不错，防止“阴沟里翻船”；

如果你是中等生，可以从做好基础题入手，为得高分提供可能；

如果你是后进生，通过这本能够解出来的习题，树立信心，提高学习兴趣。

<<高考物理直击考点>>

书籍目录

- 第1章 运动的描述匀速直线运动
- 第1练 运动的描述匀速直线运动
- 第2章 匀变速直线运动的研究
- 第2练 匀变速直线运动的规律及其应用
- 第3练 自由落体运动和竖直上抛运动
- 第4练 运动的图象问题及相撞、相遇问题
- 第3章 相互作用物体的平衡
- 第5练 重力弹力摩擦力
- 第6练 物体的受力分析
- 第7练 力的合成与分解
- 第8练 共点力作用下物体的平衡(1)
- 第9练 共点力作用下物体的平衡(2)
- 第4章 牛顿运动定律
- 第10练 牛顿运动定律基本知识
- 第11练 牛顿运动定律的应用(1)
- 第12练 牛顿运动定律的应用(2)
- 第13练 牛顿运动定律的应用(3)
- 第14练 牛顿第三定律与连接体问题
- 第5章 曲线运动
- 第15练 曲线运动运动的合成与分解
- 第16练 抛体运动
- 第17练 圆周运动中的运动学问题
- 第18练 圆周运动中的动力学问题
- 第19练 圆周运动中的临界问题
- 第6章 万有引力与航天
- 第20练 开普勒三大定律万有引力定律基本知识
- 第21练 人造卫星宇宙速度
- 第22练 天体运动的综合问题
- 第7章 机械能守恒定律
- 第23练 功功率
- 第24练 动能动能定理
- 第25练 动能定理的应用
- 第26练 势能机械能守恒定律
- 第27练 机械能守恒定律的应用
- 第8章 静电场
- 第28练 电荷守恒定律库仑定律
- 第29练 电场力的性质
- 第30练 电场能的性质
- 第31练 电容器电容
- 第32练 带电粒子在电场中直线类运动
- 第33练 带电粒子在电场中类抛体运动和其他运动
- 第9章 恒定电流
- 第34练 电流欧姆定律电阻定律串、并联电路
- 第35练 电功电功率焦耳定律
- 第36练 电动势闭合电路欧姆定律

<<高考物理直击考点>>

- 第37练 闭合电路欧姆定律的应用电路中能量问题
- 第10章 磁场
- 第38练 磁场磁感应强度磁感线磁通量
- 第39练 安培力左手定则
- 第40练 带电粒子在磁场中的运动(1)
- 第41练 带电粒子在磁场中的运动(2)
- 第42练 带电体(粒子)在复合场中的运动
- 第11章 电磁感应
- 第43练 感应电流楞次定律85
- 第44练 感应电动势法拉第电磁感应
- 第45练 法拉第电磁感应定律的应用
- 第46练 电磁感应与力学的综合(1)
- 第47练 电磁感应与力学的综合(2)
- 第48练 互感自感
- 第12章 交变电流
- 第49练 交变电流的产生和变化规律
- 第50练 表征交变电流的物理量电感和电容对交变电流的影响
- 第51练 变压器电能的输送
- 第13章 机械振动机械波
- 第52练 简谐运动及其图象
- 第53练 单摆受迫振动和共振
- 第54练 机械波
- 第55练 光
- 第14章 动量守恒定律
- 第56练 动量动量守恒定律(1)
- 第57练 动量守恒定律(2)
- 第58练 弹性碰撞、非弹性碰撞(动量和能量)
- 第15章 实验
- 第59练 探究小车速度随时间变化的规律
- 验证力的平行四边形定则
- 第60练 探究加速度与力、质量的关系
- 第61练 探究恒力做功与物体动能变化的关系验证机械能守恒定律
- 第62练 探究决定导体电阻的因素测定电源的电动势和内阻
- 第63练 电阻测量及综合应用
- 第64练 电表改装多用表、电学实验综合
- 第65练 探究碰撞中的不变量
- 第66练 误差和有效数字长度的测量用打点计时器测速度
- 第67练 测定金属的电阻率练习使用多用电表
- 第68练 探究弹力与弹簧伸长的关系探究单摆的运动用单摆测重力加速度135
- 第69练 描绘小电珠的伏安特性曲线
- 参考答案与解析

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>