

<<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：9787545120134

10位ISBN编号：7545120132

出版时间：2013-2

出版时间：辽海出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：184

字数：470000

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>>

前言

前言 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>>

内容概要

在历年高考试题中，基础题和中档题占80%左右。
基础牢固才能提升综合运用以及攻克难题的能力。
高考复习第1练应当从基础训练开始。
考什么就练什么，怎么考就怎么练。
基础100练，百“练”成钢！

<<高考物理直击考点>>

书籍目录

必考内容

- 第1章 直线运动
- 第1练 运动的描述
- 第2练 匀变速直线运动基本规律及应用
- 第3练 自由落体运动和竖直上抛运动
- 第4练 运动学的图象问题
- 第5练 相遇、追及问题
- 第2章 相互作用物体的平衡
- 第6练 重力弹力
- 第7练 摩擦力
- 第8练 力的合成与分解
- 第9练 物体的受力分析共点力作用下物体的平衡
- 第10练 共点力作用下物体的平衡(弹簧、斜面等平衡问题)
- 第11练 共点力作用下物体的平衡(多力、多物类平衡问题)
- 第3章 牛顿运动定律
- 第12练 牛顿第一定律、牛顿第三定律
- 第13练 牛顿第二定律
- 第14练 牛顿运动定律的应用(基本问题)
- 第15练 牛顿运动定律的应用(瞬时问题)
- 第16练 牛顿运动定律的应用(超重、失重问题)
- 第17练 牛顿运动定律的应用(连接体问题)
- 第18练 牛顿运动定律的应用(动力学图象问题)
- 第19练 牛顿运动定律的综合应用
- 第4章 曲线运动
- 第20练 曲线运动运动的合成与分解
- 第21练 抛体运动
- 第22练 圆周运动中的运动学问题
- 第23练 圆周运动中的动力学问题
- 第24练 圆周运动中的临界问题
- 第25练 圆周运动的综合问题
- 第5章 万有引力与航天
- 第26练 开普勒三大定律万有引力定律
- 第27练 万有引力的应用
- 第28练 人造卫星、宇宙速度
- 第29练 天体运动的综合问题
- 第6章 机械能守恒定律
- 第30练 功
- 第31练 功率
- 第32练 动能定理的基本应用
- 第33练 动能定理的综合应用
- 第34练 势能机械能守恒定律
- 第35练 机械能守恒定律的应用
- 第36练 能量守恒定律及综合应用
- 第7章 静电场
- 第37练 电荷守恒定律库仑定律

<<高考物理直击考点>>

- 第38练 电场力的性质
 第39练 电场能的性质
 第40练 电容电容器
 第41练 带电粒子在电场中直线类运动
 第42练 带电粒子在电场中类抛体运动和其他运动
 第8章 恒定电流
 第43练 欧姆定律串、并联电路
 第44练 电阻定律
 第45练 电功电功率焦耳定律
 第46练 电动势闭合电路欧姆定律
 第47练 闭合电路欧姆定律的应用
 第48练 电路中的能量问题
 第9章 磁场
 第49练 磁场磁感应强度右手螺旋定则磁通量
 第50练 安培力左手定则
 第51练 洛伦兹力带电粒子在磁场中的运动
 第52练 带电粒子在有边界磁场中的运动
 第53练 洛伦兹力在实际中的应用
 第54练 带电体(粒子)在复合场中的运动
 第10章 电磁感应
 第55练 电磁感应现象楞次定律
 第56练 感应电动势法拉第电磁感应定律
 第57练 电磁感应中的电路问题
 第58练 电磁感应中的动力学问题
 第59练 电磁感应中的能量问题
 第60练 电磁感应中的图象问题
 第61练 互感自感
 第11章 交变电流
 第62练 交变电流的产生表征交变电流的物理量
 第63练 交变电路电感和电容对交变电流的影响
 第64练 变压器电能的输送
 第12章 传感器
 第65练 传感器及其工作原理
 第66练 传感器的应用
 选考内容
 选修3 - 3
 第13章 分子动理论
 第67练 分子动理论
 第14章 气体
 第68练 理想气体气体实验定律
 第15章 物态和物态变化
 第69练 物态和物态变化
 第16章 热力学定律
 第70练 热和功内能热力学第一定律
 选修3 - 4
 第17章 机械振动
 第71练 简谐运动及其描述简谐运动的表达式和图象

<<高考物理直击考点>>

- 第72练 单摆
- 第73练 共振
- 第18章 机械波
- 第74练 机械波横波的图象
- 第75练 波动图象的应用
- 第76练 波的干涉和衍射多普勒效应
- 第19章 光
- 第77练 光的折射全反射
- 第78练 光的干涉、衍射和偏振激光
- 第20章 电磁波
- 第79练 电磁波谱
- 第21章 相对论简介
- 第80练 狭义相对论的基本假设和几个重要结论
- 选修3 - 5
- 第22章 动量守恒定律
- 第81练 动量动量守恒定律
- 第82练 碰撞、爆炸
- 第23章 波粒二象性
- 第83练 黑体辐射能量量子化光的粒子性
- 第84练 光的波粒二象性物质波
- 第24章 原子结构
- 第85练 原子模型氢原子光谱
- 第25章 原子核
- 第86练 原子核的组成放射性元素的衰变放射性的应用与防护
- 第87练 核力与结合能质量亏损重核裂变核聚变
- 实验
- 第26章 实验
- 第88练 探究小车速度随时间的变化规律
- 第89练 验证力的平行四边形定则
- 第90练 探究加速度与力、质量的关系
- 第91练 验证机械能守恒定律(实验、探究)
- 第92练 探究决定导线电阻的因素(实验、探究)
- 第93练 描绘小灯泡的伏安特性曲线(实验、探究)
- 第94练 测定电源电动势和内电阻(实验、探究)
- 第95练 练习使用多用电表
- 第96练 用油膜法估测分子的大小(实验、探究)
- 第97练 探究单摆的周期与摆长的关系(实验、探究)
- 第98练 测定玻璃的折射率(实验、探究)
- 第99练 验证动量守恒定律(实验、探究)
- 第100练 误差和有效数字长度的测量

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>