

<<高考物理易错点>>

图书基本信息

书名：<<高考物理易错点>>

13位ISBN编号：9787508247199

10位ISBN编号：7508247191

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：金子庆

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>

<<高考物理易错点>>

内容概要

本书根据历届高考物理命题情况，归纳出涵盖全部考点的若干“易错点”，并设立“曝光”、“错因诊断”、“防错良方”、“触类旁通”四个栏目。

所列举的例子，大都是历届高考试题或名校模拟试题，具有代表性和典型性。

只要考生掌握了本书的内容，就一定能在高考中绕过“陷阱”，稳操胜券。

<<高考物理易错点>>

书籍目录

第一章 力物体的平衡 易错点1 概念性错误 易错点2 物体的受力分析 易错点3 物体受力平衡
第二章 直线运动 易错点1 概念性错误 易错点2 规律应用中的错误第三章 牛顿运动定律 易错点1
规律理解性错误 易错点2 牛顿运动定律应用中的错误第四章 曲线运动万有引力 易错点1 理解
性错误 易错点2 规律运用中的错误第五章 机械能动能量 易错点1 理解性错误 易错点2 规律运
用中的错误第六章 机械振动机械波 易错点1 简谐运动规律振动图象 易错点2 单摆 易错点3 波
的形成、波的图象、波速公式 易错点4 波的特性第七章 分子热运动能量守恒气体 易错点理解性错
误第八章 电场 易错点1 库仑定律电场的性质 易错点2 平行板电容器 易错点3 带电粒子在电场
中的运动第九章 恒定电流 易错点1 电路的分析与计算 易错点2 电学实验第十章 磁场 易错点1
磁场的描述磁场对电流的作用 易错点2 带电粒子在磁场中的运动 易错点3 带电粒子在复合场中
的运动第十一章 电磁感应 易错点1 电磁感应现象楞次定律 易错点2 法拉第电磁感应定律 易错
点3 电磁感应中的综合问题 易错点4 自感现象日光灯原理第十二章 交变电流电磁场和电磁波 易
错点1 正弦交流电的产生和变化规律 电感电容对交流电的影响 易错点2 变压器远距离输电电磁场
和电磁波第十三章 光学近代物理原子和原子核 易错点1 光的反射和折射全反射色散 易错点2 光
的波动性和粒子性 易错点3 能级衰变核能答案与提示

<<高考物理易错点>>

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>