

<<高中物理拓展型课程II>>

图书基本信息

书名：<<高中物理拓展型课程II>>

13位ISBN编号：9787561762981

10位ISBN编号：7561762984

出版时间：2010-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：本社

页数：170

字数：281000

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>

<<高中物理拓展型课程II>>

内容概要

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

<<高中物理拓展型课程II>>

书籍目录

第一讲 运动的合成与分解抛体运动 A 运动的合成与分解(一) A 运动的合成与分解(二)
B 平抛运动(一) B 平抛运动(二) *C 斜抛运动 单元测试第二讲 动能定理 A 动能定理
B 动能定理的应用 单元测试第三讲 动量 A 动量和动量守恒定律 B 冲量动量定理 单
元测试第四讲 物体的平衡第五讲 人造地球卫星第六讲 匀强电场中场强与电势差的关系第七讲
电磁感应定律 电磁感应定律(一) 电磁感应定律(二)第八讲 带电粒子在电场和磁场中的运动
A 带电粒子在电场中的运动 B 洛仑兹力 C 带电粒子在磁场中的运动 单元测试第九讲 交
流电 A 交流电 B 变压器高压输电 *C 电感器电容器 *D 交流电路 单元测试第十讲 传
感器及其应用第十一讲 光的折射 A 光的折射 *B 全反射 单元测试*第十二讲 激光及其应
用 A 激光的特性 B 激光应用简介*第十三讲 相对论简介 A 光速不变原理 B 时间和空间
的相对性 C 质速关系和质能关系*第十四讲 量子论简介 A 物质波 B原子能级和量子跃迁
近代物理测试(第十二讲、第十三讲、第十四讲)附录 高考模拟测试一 高考模拟测试二答案与评
析

<<高中物理拓展型课程II>>

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>