

<<教材解读与拓展>>

图书基本信息

书名：<<教材解读与拓展>>

13位ISBN编号：9787513107662

10位ISBN编号：7513107661

出版时间：2012-9

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：200

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>

## <<教材解读与拓展>>

### 内容概要

《教材解读与拓展：高中物理（选修3-4）（配人教版）》首先立足于教材，对教材解读全面，对知识条分缕析；同时密切联系高考要求，明晰教材中的考点，对重点知识深入拓展，对综合应用知识专题分析，对最新高考真题实时例解。

精讲、整合、提升 步步为营；巩固、延伸、拓展“环环相扣”。

## &lt;&lt;教材解读与拓展&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 机械振动1 简谐运动新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 简谐运动的描述新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 简谐运动的回复力和能量新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题 弹簧振子模型问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习4 单摆新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练5 外力作用下的振动新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测

第十二章 机械波1 波的形成和传播新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 波的图象新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 波长、频率和波速新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题 波的多解问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习4 波的衍射和干涉新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练5 多普勒效应新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练6 惠更斯原理新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测

第十三章 光1 光的反射和折射新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 全反射新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 光的干涉新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练4 实验：用双缝干涉测量光的波长新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练5 光的衍射新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练6 光的偏振新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练7 光的颜色 色散新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练8 激光新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测

第十四章 电磁波1 电磁波的发现新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 电磁振荡新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 电磁波的发射和接收新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练4 电磁波与信息化社会新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练5 电磁波谱新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测

第十五章 相对论简介1 相对论的诞生新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 时间和空间的相对性新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 狭义相对论的其他结论新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练4 广义相对论简介新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测

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>