

《15春 教材解读与拓展高中物理（必修2）—沪科教育版》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787513107648

编辑推荐

《教材解读与拓展》系列图书是对教材进行的全面解读和深入拓展，是一本能够在基础之上拓展出所有需要理解、应用的知识工具书。帮助同学们在完全吃透教材知识的同时，学会应用知识解释生活中的现象，解决生活中的实际问题，使同学们真正做到对物理知识的识记、理解、掌握和应用！

内容简介

《教材解读与拓展》分为教材全方位解读、例题多角度剖析、高考零距离体验、习题双阶段训练、综合知识专题讲解和章末系统总结等栏目，有讲有练，层层递进，既立足于教材，对教材知识进行全面解读，又密切联系高考要求，明确教材中的考点，对重点知识深入拓展，对综合应用专题分析，使学生可以全方位、多角度加深对知识的理解，学好物理。

目录

第1章怎样研究抛体运动

1.1飞机投弹与平抛运动

1.2研究平抛运动的规律

专题利用实验研究平抛运动

1.3研究斜抛运动

章末系统总结

章末系统检测

第2章研究圆周运动

2.1怎样描述圆周运动

2.2研究匀速圆周运动的规律

2.3圆周运动的案例分析

2.4研究离心现象及其应用

章末系统总结

章末系统检测第1章怎样研究抛体运动1.1飞机投弹与平抛运动1.2研究平抛运动的规律

专题利用实验研究平抛运动1.3研究斜抛运动章末系统总结章末系统检测

第2章研究圆周运动2.1怎样描述圆周运动2.2研究匀速圆周运动的规律

2.3圆周运动的案例分析2.4研究离心现象及其应用章末系统总结章末系统检测

第3章动能的变化与机械功3.1探究动能变化跟做功的关系3.2研究功与功率

3.3动能定理的应用专题变力做功问题分类分析章末系统总结章末系统检测

第4章能量守恒与可持续发展4.1势能的变化与机械功4.2研究机械能守恒定律

专题实验：验证机械能守恒定律4.3能量的转化与守恒*4.4能源与可持续发展
章末系统总结章末系统检测 第5章万有引力与航天5.1从托勒密到开普勒
5.2万有引力定律是怎样发现的5.3万有引力定律与天文学的新发现5.4飞出地球去
章末系统总结章末系统检测 第6章经典力学与现代物理6.1经典力学的巨大成就和局限性
*6.2狭义相对论的基本原理*6.3爱因斯坦心目中的宇宙*6.4微观世界与量子论
章末系统总结章末系统检测参考答案

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)