

图书基本信息

书名：<<教材完全解读高中物理必修2配教科版JKWL>>

13位ISBN编号：9787544800150

10位ISBN编号：7544800156

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：漆应阶 主编

页数：206

字数：361000

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>

内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已经成为人们关注的焦点。应广大读者的要求。

我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。

该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。

助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习、突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。

挑战学习的极限。

请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 抛体运动

- 1.曲线运动
 - 2.运动的合成与分解
 - 3.平抛运动
 - 4.斜抛运动(选学)
- 单元知识梳理与能力整合
知识与能力同步测控题

第二章 匀速圆周运动

- 1.圆周运动
 - 2.匀速圆周运动的向心力和向心加速度
 - 3.圆周运动的实例分析
 - 4.圆周运动与人类文明(选学)
- 单元知识梳理与能力整合
知识与能力同步测控题

期中测试卷

第三章 万有引力定律

- 1.天体运动
 - 2.万有引力定律
 - 3.万有引力定律的应用
 - 4.人造卫星 宇宙速度
- 单元知识梳理与能力整合
知识与能力同步测控题

第四章 机械能和能源

- 1.功
 - 2.功率
 - 3.势能
 - 4.动能 动能定理
 - 5.机械能守恒定律
 - 6.能源的开发与利用
- 单元知识梳理与能力整合
知识与能力同步测控题

第五章 经典力学的成就与局限性

- 1.经典力学的成就与局限性
- 2.了解相对论(选学)
- 3.初识量子论(选学)

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>