

<<教材全解-高中物理>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-高中物理>>

13位ISBN编号：9787545016147

10位ISBN编号：7545016149

出版时间：2012-7

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：342

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>

<<教材全解-高中物理>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修2）（上海科技教育版）（工具版）》具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

<<教材全解-高中物理>>

书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中物理必修2学习思路方法指导第一章 怎样研究抛体运动1.1 飞机投弹与平抛运动教材习题答案与解析1.2 研究平抛运动的规律教材习题答案与解析专题一 小船渡河问题专题二 “关联”物体速度的分解1.3 研究斜抛运动教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 研究圆周运动2.1 怎样描述圆周运动教材习题答案与解析2.2 研究匀速圆周运动的规律教材习题答案与解析2.3 圆周运动的案例分析教材习题答案与解析2.4 研究离心现象及其应用教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第三章 动能的变化与机械功3.1 探究动能变化跟做功的关系教材习题答案与解析3.2 研究功与功率教材习题答案与解析3.3 动能定理的应用教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第四章 能量守恒与可持续发展4.1 势能的变化与机械功教材习题答案与解析4.2 研究机械能守恒定律教材习题答案与解析4.3 能量的转化与守恒教材习题答案与解析4.4 能源与可持续发展教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第五章 万有引力与航天5.1 从托勒密到开普勒教材习题答案与解析5.2 万有引力定律是怎样发现的教材习题答案与解析5.3 万有引力定律与天文学的新发现教材习题答案与解析5.4 飞出地球去教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第六章 经典力学与现代物理6.1 经典力学的巨大成就和局限性教材习题答案与解析6.2 狭义相对论的基本原理教材习题答案与解析6.3 爱因斯坦心目中的宇宙教材习题答案与解析6.4 微观世界与量子论教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读图解物理实验教材习题答案与解析

编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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>