

<<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：9787545016123

10位ISBN编号：7545016122

出版时间：2012-7

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：310

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）（教育科学版）（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 抛体运动第一节 曲线运动教材习题答案与解析第二节 运动的合成与分解教材习题答案与解析第三节 平抛运动教材习题答案与解析第四节 斜抛运动(选学)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 匀速圆周运动第一节 圆周运动教材习题答案与解析第二节 匀速圆周运动的向心力和向心加速度教材习题答案与解析第三节 圆周运动的实例分析教材习题答案与解析第四节 圆周运动与人类文明(选学)(略)本章整合提升教材章末习题答案与解析第三章 万有引力定律第一节 天体运动教材习题答案与解析第二节 万有引力定律教材习题答案与解析第三节 万有引力定律的应用教材习题答案与解析第四节 人造卫星 宇宙速度教材习题答案与解析本章整合提升306教材章末习题答案与解析第四章 机械能和能源第一节 功教材习题答案与解析第二节 功率教材习题答案与解析第三节 势能教材习题答案与解析第四节 动能动能定理教材习题答案与解析第五节 机械能守恒定律教材习题答案与解析第六节 能源的开发与利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五章 经典力学的成就与局限性第一节 经典力学的成就与局限性第二节 了解相对论(选学)第三节 初识量子论(选学)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>