

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787807012924

10位ISBN编号：7807012927

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

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>

<<物理必修2>>

内容概要

6大产品特点

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

<<物理必修2>>

书籍目录

第1章 功和功率

第1节 机械功

第2节 功和能

第3节 功率

第4节 人与机械

本章整合

第2章 能的转化与守恒

第1节 动能的改变

第2节 势能的变化

第3节 能量守恒定律

第4节 能源与可持续发展

本章整合

第3章 抛体运动

第1节 运动的合成与分解

第2节 竖直方向上的抛体运动

第3节 平抛运动

第4节 斜抛运动

本章整合

第4章 匀速圆周运动

第1节 匀速圆周运动快慢的描述

第2节 向心力与向心加速度

第3节 向心力的实例分析

第4节 离心运动

本章整合

第5章 万有引力定律及其应用

第1节 万有引力定律及引力常量的测定

第2节 万有引力定律的应用

第3节 人类对太空的不懈追求

本章整合

第6章 相对论与量子论初步

第1节 高速世界

第2节 量子世界

本章整合

<<物理必修2>>

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>