

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787564127589

10位ISBN编号：7564127589

出版时间：2011-5

出版时间：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：106

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

当前高中教育已步入一个新的发展阶段，由此对当前的教学改革提出了新要求，为了适应这个新阶段新要求，我社会在多年出版畅销教学辅导书的经验指导下，特组织编写了《高中得分王》这套高中同步教学辅导丛书。

<<物理必修2>>

书籍目录

第五章 曲线运动

第1课时 曲线运动(1)

第2课时 曲线运动(2)

第3课时 平抛运动

第4课时 实验：研究平抛运动

第5课时 圆周运动

第6课时 向心加速度

第7课时 向心力

第8课时 生活中的圆周运动

第9课时 复习课

第六章 万有引力与航天

第1课时 行星的运动

第2课时 太阳与行星间的引力 万有引力定律

第3课时 万有引力理论的成就

第4课时 宇宙航行 经典力学的局限性

第5课时 复习课

第七章 机械能守恒定律

第1课时 追寻守恒量——能量

第2课时 功

第3课时 功率

第4课时 重力势能

第5课时 探究弹性势能的表达式

第6课时 实验：探究功与速度变化的关系

第7课时 动能和动能定理

第8课时 机械能守恒定律

.....

第五章单元测试

第六章单元测试

第七章单元测试

参考答案

<<物理必修2>>

编辑推荐

全面解读新的课程标准；全面设计新的课时作业；全面体验新的单元测试；全面提升新的应试能力。

<<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>