

<<高中新课堂评价与检测>>

图书基本信息

书名：<<高中新课堂评价与检测>>

13位ISBN编号：9787811039009

10位ISBN编号：7811039001

出版时间：2009-12

出版时间：辽宁师大

作者：《评价与检测》编写组 编

页数：79

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>

<<高中新课堂评价与检测>>

内容概要

《高中新课堂评价与检测：物理（必修2）（人教版）》主要以功率、重力势能、探究弹性势能的表达式、实验：探究功与速度变化的关系、动能和动能定理、机械能守恒定律、实验：验证机械能守恒定律和能量守恒定律与能源等内容进行了详细的介绍。

书籍目录

第五章 曲线运动 曲线运动质点在平面内的运动 抛体运动的规律 实验：研究平抛运动 圆周运动 向心加速度 向心力 生活中的圆周运动 第六章 万有引力与航天 行星的运动 太阳与行星间的引力 万有引力定律 万有引力理论的成就 宇宙航行 经典力学的局限性 第七章 机械能守恒定律 追寻守恒量 功 功率 重力势能 探究弹性势能的表达式 实验：探究功与速度变化的关系 动能和动能定理 机械能守恒定律 实验：验证机械能守恒定律 能量守恒定律与能源 第五章检测A 第五章检测B 第六章检测 阶段测试 第七章检测A 第七章检测B 模块检测 参考答案

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>