

<<全能新教材学习法>>

图书基本信息

书名：<<全能新教材学习法>>

13位ISBN编号：9787544033343

10位ISBN编号：7544033341

出版时间：2010-10

出版时间：山西教育

作者：刘强

页数：282

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>

<<全能新教材学习法>>

内容概要

《全能新教材学习法：高中物理（必修2）（配人教版）》将同步知识与学科学习方法完美结合，夯实基础与开拓视野并行，趣味讲解与精妙点评共存的辅导丛书。每本书成功地将科学的学习方法融入到同步学习中，既提供总体的学习策略，又给出具体的学习要诀，让方法在实践中运用，让学生在愉快的学习中反思方法。

书籍目录

第五章 曲线运动第一节 曲线运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第二节 平抛运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第三节 实验：研究平抛运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第四节 圆周运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第五节 向心加速度学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第六节 向心力学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第七节 生活中的圆周运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标章末总结提高第六章 万有引力与航天第一节 行星的运动学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第二、三节 太阳与行星间的引力万有引力定律学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第四节 万有引力理论的成就学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第五节 宇宙航行学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第六节 经典力学的局限性学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵章末总结提高第七章 机械能守恒定律第一、二节 追寻守恒量——能量功学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第三节 功率学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第四节 重力势能学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第五节 探究弹性势能的表达式学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第六节 实验：探究功与速度变化的关系学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第七节 动能和动能定理学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第八节 机械能守恒定律学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第九节 实验：验证机械能守恒定律学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标第十节 能量守恒定律与能源学前加油站知识结构自主探究课堂规律方法大练兵高考风向标章末总结提高

<<全能新教材学习法>>

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>