

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787530389287

10位ISBN编号：7530389289

出版时间：2011-9

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：139

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>

<<高中物理>>

内容概要

《状元学习方案：高中物理（必修2）（人教版）》通过对状元的走访和研究发现，状元的学习和一般学生的学习有所不同。状元在学习和考试中能“正常”发挥甚至“超常”发挥，很少“失常”发挥，这与状元自身总结的一系列学习方案有着密切的关系。高效的学习和探究，源于对知识本质的领悟和对方法规律的掌握。

书籍目录

第五章 曲线运动第一节 曲线运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第二节 平抛运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三节 实验：研究平抛运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第四节 圆周运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第五节 向心加速度状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第六节 向心力状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第七节 生活中的圆周运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高第六章 万有引力与航天第一节 行星的运动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第二、三节 太阳与行星间的引力 万有引力定律状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第四节 万有引力理论的成就状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第五节 宇宙航行状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第六节 经典力学的局限性状元学法状元笔记状元思维状元心得状元素养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--能量功状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三节 功率状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第四节 重力势能状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第五节 探究弹性势能的表达式状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第六节 实验：探究功与速度变化的关系状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第七节 动能和动能定理状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第八节 机械能守恒定律状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第九节 实验：验证机械能守恒定律状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第十节 能量守恒定律与能源状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高附录 教材课后习题答案

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>