

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787303048854

10位ISBN编号：7303048855

出版时间：2007-12

出版时间：北京师大

作者：本社

页数：129

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

《新课程同步学案专家伴读：物理（必修2·人教版）》为了帮助教师领会和贯彻课程标准中提出的有利于学生“学习方式的转变”“教学方式的转变”和“教学评价的转变”，把学生从繁重琐碎的学业负担中解放出来，为他们提供适当的、优秀的、高效的学习辅助材料，北京师范大学出版社依靠百年名校丰厚的教育资源，聘请国家高中课程标准组各科负责人或核心成员、课程标准实验教科书各科主要编写人员、课改实验省市教研部门专家及一线教师共同组成了新课程教学资源开发专家指导委员会。

委员会认真讨论了目前高中新课程改革面临的问题，深入研究了目前高中新课程教材的编写理念，多次召开专题讨论会，并成立学科编写组，精心研制，反复修改，面向全国课改实验区隆重推出高中《新课程同步学案·专家伴读》丛书。

书籍目录

第五章 曲线运动第一节 曲线运动第二节 质点在平面内的运动第三节 抛体运动的规律第四节 实验：研究平抛运动第五节 圆周运动第六节 向心加速度第七节 向心力第八节 生活中的圆周运动单元测试与评价第六章 万有引力与航天第一节 行星的运动第二节 太阳与行星间的引力第三节 万有引力定律第四节 万有引力理论的成就第五节 宇宙航行第六节 经典力学的局限性单元测试与评价第七章 机械能及其守恒定律第一节 追寻守恒量第二节 功第三节 功率第四节 重力势能第五节 探究弹性势能的表达式第六节 实验：探究功与物体速度变化的关系第七节 动能和动能定理第八节 机械能守恒定律第九节 实验：验证机械能守恒定律第十节 能量守恒定律与能源单元测试与评价模块测试与评价I模块测试与评价 工具箱知识归纳参考答案

<<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>