

图书基本信息

书名：<<鼎尖学案:物理(人教版)(必修2)(新课标高中同步)>>

13位ISBN编号：9787543773851

10位ISBN编号：7543773856

出版时间：2009年4月1日

出版时间：延边教育出版社

作者：丁海亭

页数：96

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>

内容概要

《鼎尖学案：物理·必修2(人教版)(新课标·高中同步)》以资料性、工具性、完备性的教师用书《鼎尖教案》为基础，按照一般的教学规律。

将教学过程分为“课前自主预习”“课堂合作探究”“课后训练作业”三个阶段。

以引导学生自主学习、合作学习和探究学习为目标.合理区分细化教师讲解内容、学生自学内容和师生合作探究内容。

精心设计教学环节、教学流程、教学内容。

实现了教学双方实质性的和谐互动。

使学生在教师的引导下。

自主自觉地预习、总结、归纳、思考、练习。

更为重要的是，与其相配套的教师用书《鼎尖教案》，提供了多种教学思路 and 知识讲解的方法。

教师可以结合自己的教学习惯和学生特点，选择适合自己的“学案模式”。

实现教辅图书的个性化。

书籍目录

第五章 曲线运动第1节 曲线运动第2节 质点在平面内的运动第3节 抛体运动的规律第4节 实验：研究平抛运动第5节 圆周运动第6节 向心加速度第7节 向心力第8节 生活中的圆周运动单元复习课单元测试卷
第六章 万有引力与航天第1节 行星的运动第2节 太阳与行星间的引力第3节 万有引力定律第4节 万有引力理论的成就第5节 宇宙航行第6节 经典力学的局限性单元复习课单元测试卷第七章 机械能守恒定律
第1节 追寻守恒量第2节 功第3节 功率第4节 重力势能第5节 探究弹性势能的表达式第6节 实验：探究功与速度变化的关系第7节 动能和动能定理第8节 机械能守恒定律第9节 实验：验证机械能守恒定律第10节 能量守恒定律与能源单元复习课单元测试卷模块终结测评卷参考答案(另附单本)

编辑推荐

通用教案个性学案，互补互动，学案模式自主定制，鼎尖先行。
个性化学案，课前预习，课堂笔记，课后作业。
师生同修，学教互动。

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>