

图书基本信息

书名：<<鼎尖学案:物理(必修1)(人教版新课标高中同步)>>

13位ISBN编号：9787543772816

10位ISBN编号：7543772817

出版时间：2009年7月1日

出版时间：延边教育出版社

作者：郑玉三

页数：121

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》系列丛书，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

第一章 运动的描述第一节 质点参考系和坐标系第二节 时间和位移第三节 运动快慢的描述——速度第四节 实验：用打点计时器测速度第五节 速度变化快慢的描述——加速度单元复习课单元测评卷第二章 匀变速直线运动的研究第一节 实验：探究小车速度随时间变化的规律第二节 匀变速直线运动的速度与时间的关系第三节 匀变速直线运动的位移与时间的关系第四节 匀变速直线运动的位移与速度的关系第五节 自由落体运动第六节 伽利略对自由落体运动的研究单元复习课单元测评卷第三章 相互作用第一节 重力基本相互作用第二节 弹力第三节 摩擦力第四节 力的合成第五节 力的分解单元复习课单元测评卷第四章 牛顿运动定律第一节 牛顿第一定律第二节 实验：探究加速度与力、质量的关系第三节 牛顿第二定律第四节 力学单位制第五节 牛顿第三定律第六节 用牛顿运动定律解决问题（一）第七节 用牛顿运动定律解决问题（二）单元复习课单元测评卷模块终结测评卷参考答案（另附单本）

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>