

图书基本信息

书名：<<高中同步测控优化训练·课时导学案>>

13位ISBN编号：9787806605974

10位ISBN编号：7806605975

出版时间：2011-6-1

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：65

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

《课时导学案》引领的“五个三”学案导学模式，围绕三大目标，合理规划课堂教学三大环节，通过有效渗透三大策略，在课堂中创设了更多的自主学习机会和自主探究活动，有效促进了课堂教学中的三大转变，教师乐教、善教，学生生活学、会学，从而大幅度提升教学效益，实现了学案导学的三大价值。

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1 质点参考系空间时间
- 2 位置变化的描述——位移
- 3 运动快慢与方向的描述——速度
- 4 速度变化快慢的描述——加速度
- 5 匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 6 匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 7 对自由落体运动的研究
- 8 匀变速直线运动规律的应用
- 9 测定匀变速直线运动的加速度

《运动的描述》复习

第二章 力

- 1 力
- 2 重力
- 3 弹力
- 4 摩擦力
- 5 力的合成
- 6 力的分解

《力》复习

第三章 牛顿运动定律

- 1 牛顿第一定律
- 2 探究加速度与力、质量的关系

.....

第四章 物体的平衡

课时训练(单独成册)

单元与综合测试(单独成册)

答案与解析(单独成册)

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>