

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541543326

10位ISBN编号：7541543322

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院 编

页数：76

字数：314000

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>>

内容概要

预案——课前延伸，自主学习
学案——课内点拨，合作探究
练案——课后提升，质量检测
优质课时学案
打造高效课堂

<<物理>>

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1.质点 参考系和坐标系
- 2.时间和位移
- 3.运动快慢的描述——速度
- 4.实验：用打点计时器测速度
- 5.速度变化快慢的描述——加速度

本章总结

章末检测

第二章 匀变速直线运动的研究

- 1.实验：探究小车速度随时间变化的规律
- 2.匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 3.匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 4.匀变速直线运动的速度与位移的关系
- 5.自由落体运动 6.伽利略对自由落体运动的研究
- 7.专题：追及和相遇问题

本章总结

章末检测

模块综合检测卷(一)

第三章 相互作用

- 1.重力 基本相互作用
- 2.弹力
- 3.摩擦力
- 4.力的合成
- 5.力的分解
- 6.实验：验证力的平行四边形定则
- 7.专题：正交分解法 受力分析

本章总结

章末检测

第四章 牛顿运动定律

- 1.牛顿第一定律
- 2.实验：探究加速度与力、质量的关系
- 3.牛顿第二定律
- 4.力学单位制
- 5.牛顿第三定律
- 6.用牛顿运动定律解决问题(一)
- 7.用牛顿运动定律解决问题(二)
- 8.专题：整体法和隔离法 图解法

本章总结

章末检测

模块综合检测卷(二)

答案解析

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>