

《高中物理实验同步指导/必修》

图书基本信息

书名：《高中物理实验同步指导/必修》

13位ISBN编号：9787535443663

10位ISBN编号：7535443664

出版时间：2011-4

出版社：长江文艺出版社

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理实验同步指导/必修》

内容概要

高中物理实验同步指导（必修 新课标通用版），ISBN：9787535443663，作者：九通新课程资源中心
编

书籍目录

第一部分 学生实验

- 实验1 用打点计时器测速度
- 实验2 探究小车速度随时间变化的规律
- 实验3 研究匀变速直线运动
- 实验4 探究弹力和弹簧伸长的关系
- 实验5 探究力合成的平行四边形定则
- 实验6 探究加速度与力、质量的关系方法之一
- 实验7 探究加速度与力、质量的关系方法之二
- 实验8 探究加速度与力、质量的关系方法之三
- 实验9 研究平抛物体的运动
- 实验10 探究功与速度变化的关系
- 实验11 验证机械能守恒定律
- 实验拓展1 纸带的处理——测定匀变速直线运动的加速度实验中求加速度的方法
- 实验拓展2 万能纸带的应用例析

第二部分 演示实验

- 演示1 自由落体运动
- 演示2 微小形变
- 演示3 重力在斜面上的分解
- 演示4 运动和力的关系：伽利略理想斜面 实验
- 演示5 超重与失重
- 演示6 共点力作用下物体的平衡
- 演示7 运动的合成与分解
- 演示8 曲线运动的方向和条件

.....

第三部分 基本仪器

参考答案与提示

《高中物理实验同步指导/必修》

精彩短评

- 1、今天收到书了，比预期时间快！而且比南宁的书店买的好1
- 2、很好，很不错，我喜欢
- 3、帮儿子买了一整套的，就是没怎么有空看。

《高中物理实验同步指导/必修》

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:www.tushu111.com