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

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

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。

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