

<<实验操作练习册>>

图书基本信息

书名：<<实验操作练习册>>

13位ISBN编号：9787510612749

10位ISBN编号：7510612748

出版时间：2012-07-01

出版时间：现代教育出版社

作者：王常波，董建萍 编

页数：68

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>

<<实验操作练习册>>

内容概要

《实验操作练习册：物理（9年级全1册）》共十八章，分为十八探究。

探究1：相同物质的质量和体积探究2：探究盐水和形状不规则塑料块（不吸水）的密度的测，探究3：刻度尺的使用方法，探究4：阻力与物体运动的关系，探究5：二力的平衡条件，探究6：弹簧测力计探究7：影响重力大小的因素，探究8：影响摩擦力大小的因素，探究9：杠杆如何能保持平衡，探究10：定滑轮和动滑轮，探究11：影响压力作用效果的因素，探究12：影响液体压强的因素，探究13：流体压强和流速的关系，探究14：影响浮力大小的因素，探究15：斜面的机械效率，探究16：影响动能大小的因素，探究17：影响重力势能大小的因素，探究18：不同物质的吸热能力比较。每一探究都配有操作平台、实验反思和扩展空间。

<<实验操作练习册>>

书籍目录

探究1 相同物质的质量和体积操作平台实验反思扩展空间探究2 盐水和形状不规则塑料块（不吸水）的密度的测量操作平台实验反思扩展空间探究3 刻度尺的使用方法操作平台实验反思扩展空间探究4 阻力与物体运动的关系操作平台实验反思扩展空间探究5 二力的平衡条件操作平台实验反思扩展空间探究6 弹簧测力计操作平台实验反思扩展空间探究7 影响重力大小的因素操作平台实验反思扩展空间探究8 影响摩擦力大小的因素操作平台实验反思扩展空间探究9 杠杆如何能保持平衡操作平台实验反思扩展空间探究10 定滑轮和动滑轮操作平台实验反思扩展空间探究11 影响压力作用效果的因素操作平台实验反思扩展空间探究12 影响液体压强的因素操作平台实验反思扩展空间探究13 流体压强和流速的关系操作平台实验反思扩展空间探究14 影响浮力大小的因素操作平台实验反思扩展空间探究15 斜面的机械效率操作平台实验反思扩展空间探究16 影响动能大小的因素操作平台实验反思扩展空间探究17 影响重力势能大小的因素操作平台实验反思扩展空间18 不同物质的吸热能力比较操作平台实验反思扩展空间部分
参考答案

<<实验操作练习册>>

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>