

<<实验操作练习册（8年级上）>>

图书基本信息

书名：<<实验操作练习册（8年级上）>>

13位ISBN编号：9787510612732

10位ISBN编号：751061273X

出版时间：2012-07-01

出版时间：现代教育出版社

作者：姜秀鹏，夏信廷 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（8年级上）>>

内容概要

《实验操作练习册：物理（8年级上）》主要内容包括：如何用刻度尺测量长度、如何用停表测量时间、如何测量物体运动的平均速度、声音的传播方式、影响响度的因素、如何用温度计测量水的温度、固体熔化时温度变化规律的探究、水沸腾时温度变化特点的探究、光反射时规律的探究等。

<<实验操作练习册（8年级上）>>

书籍目录

实验1 如何用刻度尺测量长度操作平台实验反思扩展空间实验2 如何用停表测量时间操作平台实验反思扩展空间实验3 如何测量物体运动的平均速度操作平台实验反思扩展空间实验4 声音的传播方式操作平台实验反思扩展空间实验5 影响响度的因素操作平台实验反思扩展空间实验6 如何用温度计测量水的温度操作平台实验反思扩展空间实验7 固体熔化时温度变化规律的探究操作平台实验反思扩展空间实验8 水沸腾时温度变化特点的探究操作平台实验反思扩展空间实验9 光反射时规律的探究操作平台实验反思扩展空间实验10 平面镜成像特点的探究操作平台实验反思扩展空间实验11 光折射时特点的探究操作平台实验反思扩展空间实验12 凸透镜成像规律的探究操作平台实验反思扩展空间实验13 如何用天平测量固体和液体的质量操作平台实验反思扩展空间实验14 同种物质的质量和体积的关系操作平台实验反思扩展空间实验15 如何测量盐水和石块块的密度操作平台实验反思扩展空间部分参考答案

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>