

<<新课程物理实验手册>>

图书基本信息

书名：<<新课程物理实验手册>>

13位ISBN编号：9787532385980

10位ISBN编号：7532385981

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：云南省教育科学研究院 编

页数：69

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>

## <<新课程物理实验手册>>

### 内容概要

《新课程物理实验手册（8年级）》是以全日制义务教育物理课程标准为依据，并根据上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（8年级）的内容体系编写的。全书按章编有实验与探究共32个。通过实验与探究活动，可帮助同学们学习观察物理现象的方法，掌握一些实验操作的基本技能和探究活动的思路、方法，培养解决问题的能力，养成良好的科学素养。

## &lt;&lt;新课程物理实验手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 打开物理世界的大门第二章 运动的世界实验与探究一 长度的测量实验与探究二 时间的测量第三章 声的世界实验与探究一 声音是怎样产生的声音是怎样传播的实验与探究二 什么因素决定音调的高低实验与探究三 响度与什么因素有关实验与探究四 噪声的来源及控制调查第四章 多彩的光实验与探究一 光在均匀介质中的传播实验与探究二 光的反射规律实验与探究三 平面镜成像实验与探究四 光的折射规律实验与探究五 凸透镜成像第五章 熟悉而陌生的力实验与探究一 力的作用是相互的实验与探究二 用弹簧测力计测力实验与探究三 重力的大小跟什么因素有关实验与探究四 摩擦力的大小与什么因素有关第六章 力与运动实验与探究一 验证牛顿第一定律实验与探究二 二力平衡的条件第七章 密度与浮力实验与探究一 天平的使用实验与探究二 使用量筒或量杯测量液体的体积实验与探究三 测量液体和固体的密度实验与探究四 浮力大小与哪些因素有关第八章 压强实验与探究一 压力的作用效果跟什么因素有关实验与探究二 研究液体的压强实验与探究三 气体压强与流速的关系第九章 机械与人实验与探究一 杠杆的平衡条件实验与探究二 比较定滑轮和动滑轮实验与探究三 滑轮组实验与探究四 测定滑轮组的机械效率实验与探究五 动能的大小与什么因素有关实验与探究六 重力势能的大小与哪些因素有关第十章 小粒子与大宇宙实验与探究一 分子间的间隙实验与探究二 观察扩散现象实验与探究三 分子间的作用力

<<新课程物理实验手册>>

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>