

<<新课程初中物理实验>>

图书基本信息

书名：<<新课程初中物理实验>>

13位ISBN编号：9787880115406

10位ISBN编号：7880115404

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>

<<新课程初中物理实验>>

内容概要

力学：托盘天平的使用、长度的测量、物体间力的作用是相互的、重垂线的应用、弹簧测力计的使用、影响滑动摩擦力的因素、惯性是物体的固有属性、同一直线上的二力合成、二力平衡、杠杆平衡条件、滑轮和滑轮组的工作特点、压力的作用效果与哪些因素有关、液体的压强、显示大气压存在的两个趣味实验、马德堡半球、托里拆利实验、流体压强的特点、浮力产生的原因、物体浮沉的条件、决定动能大小的因素、影响物体重力势能大小的因素、用摆球和滚摆探究动能和重力势能的相互转化、声音的产生、声音的传播、声音的特性。

电磁学：电流表的使用、电压表的使用、影响电阻大小的因素、温度对导体电阻的影响、滑动变阻器的使用、探究电流与电压电阻的关系、电动机提升重物做功、焦耳定律、短路过载及其防护、磁现象、磁场及其分布、电流的磁场、影响电磁铁磁性强弱的因素、安培力、直流电动机、电磁波的产生。

热学：温度计的使用、沸腾、液化的两种途径、气体液化要放热、碘的升华凝华、气体的扩散、分子引力、做功可以改变物体的内能、内能和机械能的相互转化。

光学：光的直线传播、光的反射、镜面反射和漫反射、平面镜成像的特点、光的折射、光的色散、凸透镜凹透镜对光的作用、凸透镜成像的规律、眼睛及其调节和矫正。

<<新课程初中物理实验>>

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>