

《新课标同步单元练习:物理实验探究》

图书基本信息

书名：《新课标同步单元练习:物理实验探究报告册.九年级(全一册)》

13位ISBN编号：9787303019380

10位ISBN编号：7303019383

出版时间：2006-7

出版社：北京师范大学出版社

作者：本书编写组

页数：72

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

《新课标同步单元练习:物理实验探究》

书籍目录

实验探究一 同种物质的质量和体积的关系实验探究二 测量盐水和形状不规则塑料块的密度实验探究三 如何使用刻度尺实验探究四 阻力对物体运动的影响实验探究五 二力平衡的条件实验探究六 重力的大小跟什么因素有关系实验探究七 摩擦力的大小与什么因素有关实验探究八 杠杆的平衡条件实验探究九 压力的作用效果与什么因素有关实验探究十 液体的压强和什么因素有关实验探究十一 流体压强和流速的关系实验探究十二 浮力的大小等于什么实验探究十三 斜面的机械效率实验探究十四 动能的大小与什么因素有关系实验探究十五 重力势能的大小与什么因素有关系实验探究十六 调查家庭、校园或社区人们利用的机械能实验探究十七 怎样改变物体的内能实验探究十八 比较不同物质的吸热能力实验探究十九 比较两种燃料的热值实验探究二十 调查能源使用对环境的影响活动评价及建议

《新课标同步单元练习:物理实验探究》

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