

《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(上册)(北师大版)》

13位ISBN编号：9787303054763

10位ISBN编号：7303054766

出版时间：2002-6-1

出版社：北京师范大学出版社

作者：徐奇峰,刘艳

页数：256

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》

内容概要

适用义务教育课程标准实验教科书（北师大版）。新课标同步单元练习，物理实验探究报告册，九年级全一册。

《新课标同步单元练习:物理实验探究》

书籍目录

一 探究——杠杆平衡的条件二 探究——不同滑轮的工作特点三 测一测——自己四肢的功率四 探究——使用机械能省功吗五 探究——滑轮组的机械效率六 探究——斜面倾角与功和机械效率的关系七 探究——弹乒乓球的秘密八 探究——不同物质的吸热本领是否一样九 探究——不同物质的导电性能十 探究——影响电阻大小的因素十一 探究——电流与电压、电阻的关系十二 探究——电流做功与哪些因素有关十三 探究——小灯泡的电功率十四 探究——电流的热效应与哪些因素有关十五 探究——磁场的分布状况十六 探究——电流的磁场十七 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素部分参考答案及评价建议

《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