

<<新裸标初中物理实验手册>>

图书基本信息

书名：<<新裸标初中物理实验手册>>

13位ISBN编号：9787543538276

10位ISBN编号：754353827X

出版时间：2004-07-01

出版时间：广西教育出版社

作者：马越,黄颖红

页数：169

字数：97000

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>

<<新课标初中物理实验手册>>

书籍目录

八年级上册 主要实验仪器介绍 实验1 声音是怎样产生的？

实验2 声音怎样向远处传播？

实验3 音调的高低由什么决定？

实验4 声音的响度与因素有关？

实验5 光反射时的规律 实验6 平面镜成像 实验7 光的折射 实验8 凸镜成像规律 实验9 用温度计测水的温度 实验10 固体熔化时温度的变化规律 实验11 水的沸腾 实验12 串联电路和关联电路 实验13 串联电路中电流的规律 实验14 并联电路中电流的规律 八年级下册 主要实验仪器介绍 实验1 串联电路中电压的规律 实验2 导体电阻与长度有什么关系？

实验3 电阻上的电流跟电压的关系 实验4 短路 实验5 测量小灯泡的电阻 实验6 测量小灯泡的电功率 实验7 电流的热效应跟电阻大小的关系 实验8 认识磁场 实验9 磁场 实验10 磁场方向 实验11 磁感线 实验12 测量小灯泡的电功率 实验13 通用电螺线管磁场 实验14 研究电磁铁的磁性强弱与什么因素有关 实验15 电磁继电器 实验16 磁场对通电导线的作用 实验17 通电线圈在磁场中的运用 实验18 通电线圈在磁场中的运动 实验19 磁生电 实验20 电磁波的产生 九年级

<<新课标初中物理实验手册>>

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>