

《初中物理实验报告册 第二册》

图书基本信息

书名：《初中物理实验报告册 第二册》

13位ISBN编号：9787030030849

10位ISBN编号：7030030842

出版时间：2002-12-01

出版社：科学出版社

作者：

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.tushu000.com

《初中物理实验报告册 第二册》

书籍目录

- 实验一 组成串联电路和并联电路
- 实验二 用电流表测电流
- 实验三 用电压表测电压
- 实验四 研究决定导体电阻大小的因素
- 实验五 用滑动变阻器改变电流
- 实验六 研究电流跟电压、电阻的关系
- 实验七 用电压表和电流表测电阻
- 实验八 测定小灯泡的功率
- 实验九 测定电冰箱每天消耗电能
- 实验十 研究电磁铁

《初中物理实验报告册 第二册》

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：www.tushu000.com