

<<新课程·新教材导航学物理>>

图书基本信息

书名：<<新课程·新教材导航学物理>>

13位ISBN编号：9787810427593

10位ISBN编号：7810427598

出版时间：2007-12

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：周明 主编

页数：108

字数：175000

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>

书籍目录

第六章 电压 电阻 一、电压 二、探究串、并联电路电压的规律 三、电阻 四、变阻器第七章  
欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及其应用 三、测量小灯泡的  
电阻 第六、七章自我评价第八章 电功率 一、电能 二、电功率 三、测量小灯泡的电功率 四  
、电与热 五、电功率和安全用电 六、生活用电常识 第八章自我评价 期中检测第九章 电与磁  
一、磁现象 二、磁场 三、电生磁 四、电磁铁 五、电磁继电器 扬声器 六、电动机 七、  
磁生电 第九章自我评价第十章 信息的传递 一、现代顺风耳——电话 二、电磁波的海洋 三、  
广播、电视和移动通信 四、越来越宽的信息之路 第十章自我评价 期末检测参考答案

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>