

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787508833460

10位ISBN编号：7508833465

出版时间：2011-11

出版时间：龙门书局

作者：肖涌 编

页数：60

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>

<<物理>>

内容概要

我们用心打造：基础与梯度结合，既立足基础又循序渐进；知识与能力结合，既讲解知识又强化能力；应考与素质结合，既着眼现在又面向未来。

书籍目录

第一部分 听课手册第六章 电压 电阻6.1 电压6.2 探究串、并联电路电压的规律6.3 电阻6.4 变阻器回顾与思考第七章 欧姆定律7.1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系7.2 欧姆定律及其应用7.3 测量小灯泡的电阻7.4 欧姆定律和安全用电回顾与思考第八章 电功率8.1 电能8.2 电功率8.3 测量小灯泡的电功率8.4 电与热8.5 电功率与安全用电8.6 生活用电常识回顾与思考第九章 电与磁9.1 磁现象9.2 磁场9.3 电生磁9.4 电磁铁9.5 电磁继电器扬声器9.6 电动机9.7 磁生电回顾与思考第十章 信息的传递10.1 现代顺风耳--电话10.2 电磁波的海洋10.3 广播、电视和移动通信10.4 越来越宽的信息之路回顾与思考第二部分 作业手册（骑马装订）第三部分 诊断测试（活页装订）《电压电阻》诊断测试卷《欧姆定律》诊断测试卷《电功率》诊断测试卷期中综合诊断测试卷《电与磁》诊断测试卷《信息的传递》诊断测试卷期末综合诊断测试卷

编辑推荐

听课手册，作业手册，诊断测试。
撷取名校精华，荟萃名师智慧！

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>