

<<八年级物理下册-新课标>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下册-新课标>>

13位ISBN编号：9787563428496

10位ISBN编号：7563428496

出版时间：2010-1

出版时间：延边大学出版社

作者：李丹,魏昌云

页数：442

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>

<<八年级物理下册-新课标>>

内容概要

《QQ教辅·初中教材全解析：8年级物理（下册）（新课标·人）（第2次修订）》知识覆盖全面，讲解透彻到位，训练扎实有序，能满足各个层次学生的求知需要，是学生自学的好帮手，成功的铺路石。

<<八年级物理下册-新课标>>

书籍目录

第六章 电压电阻第一节 电压第二节 探究串联电路中电压的规律第三节 电阻第四节 变阻器本章总结
第七章 欧姆定律第一节 探究电阻上的两端电流跟两端电压的关系第二节 欧姆定律及其应用第三节 测量小灯泡的电阻第四节 欧姆定律和安全用电本章总结第八章 电功率第一节 电能第二节 电功率第三节 测量小灯泡的电功率第四节 电与热第五节 电功率和安全用电第六节 生活用电常识本章总结第九章 磁现象第一节 磁现象第二节 磁场第三节 电生磁第四节 电磁铁第五节 电磁继电器扬声器第六节 电动机第七节 磁生电本章总结第十章 信息的传递第一节 现代的顺风耳——电话第二节 电磁波的海洋第三节 广播、电视和移动通信第四节 越来越宽的信息之路本章总结

<<八年级物理下册-新课标>>

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>