

<<初中物理>>

图书基本信息

书名：<<初中物理>>

13位ISBN编号：9787563448319

10位ISBN编号：7563448314

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：李丹，魏昌云 编

页数：341

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>

<<初中物理>>

内容概要

《QQ教辅点击专项·初中物理：初中电学（新课标）（第2次修订）》按从易到难的梯度编写，这样，对本专题知识没有吃透的学生就可以迅速掌握本专题的知识；中等水平的学生在精读本书提高篇后会使自己更上一层楼；优秀的学生可以通过竞赛入门篇的训练使自己达到更高的水平。

<<初中物理>>

书籍目录

第一章 电流和电路1.1 电荷参考答案1.2 电流和电路参考答案1.3 串联和并联参考答案1.4 电流的强弱参考答案1.5 探究串、并联电路中电流的规律参考答案第二章 电压 电阻2.1 电压参考答案2.2 探究串联电路中电压的规律参考答案2.3 电阻参考答案2.4 变阻器参考答案第三章 欧姆定律3.1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系参考答案3.2 欧姆定律及其应用参考答案3.3 测量小灯泡的电阻参考答案3.4 欧姆定律和安全用电参考答案第四章 电功率4.1 电能参考答案4.2 电功率参考答案4.3 测量小灯泡的电功率参考答案4.4 电与热参考答案4.5 电功率和安全用电参考答案4.6 生活用电常识参考答案第五章 磁现象5.1 磁现象参考答案5.2 磁场参考答案5.3 电生磁参考答案5.4 电磁铁参考答案5.5 电磁继电器 扬声器参考答案5.6 电动机参考答案5.7 磁生电参考答案第六章 信息的传递6.1 现代顺风耳——电话参考答案6.2 电磁波参考答案6.3 广播 电视和移动通信参考答案6.4 越来越宽的信息之路参考答案

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>