

图书基本信息

书名：<<现代优化设计 初中同步测控 八年级下物理>>

13位ISBN编号：9787107240195

10位ISBN编号：7107240196

出版时间：2011-10

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研究院组 编

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>

## 内容概要

《志鸿优化系列丛书·初中同步测控优化设计:物理(8年级下册)(配人教版)》包括了:养成预习的好习惯,学习过程更轻松,积极参与课堂活动,掌握新知更高效,听完新课马上训练,巩固知识更牢固,认真完成课后作业,提高能力更迅速,学完一章总结归纳,成绩提高更简单,尝试做做中考试题,感受中考更自信。

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
- 本章整合

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
- 四、欧姆定律和安全用电
- 本章整合

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
- 本章整合

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
- 本章整合

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
- 本章整合

活页测评卷及参考答案

- 第六章 测评
- 第七章 测评
- 第八章 测评
- 第九章 测评
- 第十章 测评

期末测评  
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>