

# 《物理》

## 图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787549501892

10位ISBN编号：7549501890

出版时间：2011-1

出版社：广西师范大学出版社

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物理》

## 内容概要

《左讲右练:物理(8年级)(下册)(人教版)》内容包括：探究电阻上电流跟两端电压的关系、欧姆定律及应用、测量小灯泡的电阻、欧姆定律和安全用电、第七章综合能力检测、电功率、电能、电功率、测量小灯泡的电功率、电与热、电功率和安全用电、生活用电常识……

## 书籍目录

第六章 电压电阻 一、电压 二、探究串、并联电路的电压特点 三、电阻 四、变阻器 本章小结 第六章综合能力检测第七章 欧姆定律 一、探究电阻上电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及应用 三、测量小灯泡的电阻 四、欧姆定律和安全用电 本章小结 第七章综合能力检测第八章 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 本章小结 第八章综合能力检测第九章 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 本章小结 第九章综合能力检测第十章 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 本章小结 第十章综合能力检测 参考答案及提示教材课后习题解答

## 精彩短评

- 1、高效的练习书，有助对教材的理解。
- 2、女儿和同学都喜欢

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)