

《九年级物理下》

图书基本信息

书名：《九年级物理下》

13位ISBN编号：9787508808888

10位ISBN编号：7508808886

出版时间：2005-12

出版社：龙门书局

作者：马龙 编

页数：280

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

《九年级物理下》

内容概要

书籍目录

第十五章 电功和电热

- 一、电能表与电功
- 二、电功率
- 三、电热器电流的热效应
- 四、家庭电路与安全用电

本章小结

第十五章测试题

第十六章 电磁转换

- 一、磁体与磁场
- 二、电流的磁场
- 三、磁场对电流的作用 电动
- 四、安装直流电动机模型
- 五、电磁感应发电机

本章小结

第十六章测试题

第十七章 电磁波与现代通信

- 一、信息与信息传播
- 二、电磁波及其传播
- 三、现代通信——走进信息时代

本章小结

第十七章测试题

第十八章 能源与可持续发展

- 一、能源利用与社会发展
- 二、核能
- 三、太阳能
- 四、能量转化的基本规律
- 五、能源与可持续发展

本章小结

第十八章测试题

《九年级物理下》

精彩短评

- 1、我每一年都买状元笔记，它很实用
- 2、可以用来做预习
- 3、书印刷的不错，因该是正品。

《九年级物理下》

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