

《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：9787538390803

10位ISBN编号：7538390804

出版时间：2012-1

出版社：吉林教育出版社

作者：荣德基 编

页数：250

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》

书籍目录

第十五章 电功和电热

第一节 电能表与电功

第二节 电功率

第三节 电热器 电流的热效应

第四节 家庭电路与安全用电

全章总结

第十六章 电磁转换

第一节 磁体与磁场

第二节 电流的磁场

第三节 磁场对电流的作用 电动机

第四节 安装直流电动机模型

第五节 电磁感应 发电机

全章总结

第十七章 电磁波与现代通信

第十八章 能源与可持续发展

参考答案及点拨

《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