

<<良师教案 物理九年级下>>

图书基本信息

书名：<<良师教案 物理九年级下>>

13位ISBN编号：9787807439271

10位ISBN编号：7807439270

出版时间：2012-1

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 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>

<<良师教案 物理九年级下>>

内容概要

永远的教育
永远的服务
教师和必备用书
家长的帮教助手
学生的课堂再现

<<良师教案 物理九年级下>>

书籍目录

第十六章 电动机与发电机

- 16.1 关于电动机转动的猜想
- 16.2 探究电动机的转动原理
- 16.3 发电机为什么能发电

第十七章 电能与电功率

- 17.1 电能与电功
- 17.2 探究灯泡的电功率
- 17.3 探究电流热效应跟电阻的关系
- 17.4 怎样使用电器正常工作

第十八章 家庭电路与安全用电

- 18.1 家庭电路
- 18.2 测算家庭电费
- 18.3 怎样用电才安全
- 18.4 电能与社会发展

第十九章 电磁波与信息时代

- 19.1 最快的“信使”
- 19.2 广播电视与通信
- 19.3 走进互联网

第二十章 能源与能量守恒定律

- 20.1 存在能源危机吗
- 20.2 开发新能源
- 20.3 能的转化与能量守恒
- 20.4 能源、环境与可持续发展

<<良师教案 物理九年级下>>

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:<http://www.tushu007.com>