

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787540676643

10位ISBN编号：7540676647

出版时间：2011-5

出版时间：广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：47

字数：120000

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>

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 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

## 第十六章《电动机与发电机》单元测试题

## 第十七章《电能和电功率》单元测试题

## 第十八章《家庭电路与安全用电》单元测试题

## 第十九章《电磁波与信息时代》单元测试题

## 第二十章《能源与能量守恒定律》单元测试题

## 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>