

<<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：9787801339478

10位ISBN编号：7801339479

出版时间：2010-4

出版时间：开明出版社

作者：段仙飞 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>

## <<九年级物理下>>

### 内容概要

仔细研究发现，成绩持续好的学生，与众不同。  
既没有进行题海战术，也没有抱怨时间不够用，那是如何学好的呢，——是一个好的学习模式。

本书正是走访了大量语文成绩持续好的学生。  
得出这个结论，并著书立说，全面推广，以使全民学习更轻松更快速、更高效！

——总策划 段仙飞

<<九年级物理下>>

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
- 教材课后习题参考答案

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>