

<<良师教案 物理 9年级全一册>>

图书基本信息

书名：<<良师教案 物理 9年级全一册>>

13位ISBN编号：9787552600841

10位ISBN编号：7552600845

出版时间：2012-4

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

页数：148

字数：300000

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 9年级全一册>>

内容概要

《良师教案：物理（9年级·全1册）（北师大版）》根据义务教育新课程标准编写。  
永远的教育，永远的服务。  
教师的必备用书、家长的帮教助手、学生的课堂再现。

## 书籍目录

- 第十章 能及其转化
  - 第一节 机械能
  - 第二节 内能
  - 第三节 探究——物质的比热容
  - 第四节 热机
  - 第五节 火箭
  - 第六节 燃料的利用和环境保护
- 第十一章 简单电路
  - 第一节 认识电路
  - 第二节 组装电路
  - 第三节 电流
  - 第四节 电压
  - 第五节 探究——不同物质的导电性能
  - 第六节 探究——影响电阻大小的因素
  - 第七节 变阻器
- 第十二章 欧姆定律
  - 第一节 探究——电流与电压、电阻的关系
  - 第二节 根据欧姆定律测量导体的电阻
  - 第三节 串、并联电路中的电阻关系
  - 第四节 欧姆定律的应用
- 第十三章 电功和电功率
  - 第一节 电能和电功
  - 第二节 电功率
  - 第三节 探究——测量小灯泡的电功率
  - 第四节 电流的热效应
  - 第五节 家庭电路
  - 第六节 安全用电
- 第十四章 电磁现象
  - 第一节 磁现象
  - 第二节 磁场
  - 第三节 电流的磁场
  - 第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素
  - 第五节 电磁铁的应用
  - 第六节 磁场对电流的作用力
  - 第七节 直流电动机
  - 第八节 电磁感应发电机
- 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
  - 第一节 电磁波
  - 第二节 广播和电视
  - 第三节 现代通信技术及发展前景
- 第十六章 粒子和宇宙
  - 第一节 探索微观世界的历程
  - 第二节 浩瀚的宇宙
  - 第三节 能源：危机与希望



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>