

<<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：9787530374931

10位ISBN编号：7530374931

出版时间：2010-9

出版时间：北京教育出版社

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

《最佳学习模式:9年级物理下(北师大版)》结束了繁杂冗长的、简单的知识讲解,直接给学生提供清晰明确的解题思路,培养学生对知识的熟练掌握,并配有训练模式,增强学生对知识的应用。

可以举一反三。

主要包括磁现象、磁场、电流的磁场、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素等内容。

## &lt;&lt;九年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十四章 电磁现象

- 一、磁现象
- 二、磁场
- 三、电流的磁场
- 四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素
- 五、电磁铁的应用
- 六、磁场对电流的作用力
- 七、直流电动机
- 八、电磁感应发电机

## 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

- 一、电磁波
- 二、广播和电视
- 三、现代通信技术及发展前景

## 第十六章 粒子和宇宙

- 一、探索微观世界的历程
- 二、浩瀚的宇宙
- 三、能源：危机与希望

## 初中物理总复习

- 第一章 物态及其变化
- 第二章 物质性质的初步认识——物质世界的尺度、质量和密度
- 第三章 物质的简单运动
- 第四章 声现象
- 第五章 光现象
- 第六章 常见的光学仪器
- 第七章 运动和力
- 第八章 压强与浮力
- 第九章 机械和功
- 第十章 能及其转化
- 第十一章 简单电路
- 第十二章 欧姆定律
- 第十三章 电功和电功率
- 第十四章 电磁现象
- 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
- 第十六章 粒子和宇宙

## 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>