

# 《物理九年级下》

## 图书基本信息

书名：《物理九年级下》

13位ISBN编号：9787546363127

10位ISBN编号：7546363128

出版时间：2011-8

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理九年级下》

## 内容概要

## 书籍目录

### 第14章 电磁现象

#### 本章视点

#### 第1节 磁现象

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

#### 第2节 磁场

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

#### 第3节 电流的磁场

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

#### 第4节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

#### 第5节 电磁铁的应用

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

## 第6节 磁场对电流的作用力

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

## 第7节 直流电动机

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

## 第8节 电磁感应 发电机

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

课后习题解答

自我评价

章末总结

本章综合评价

## 第15章 怎样传递信息——通信技术简介

## 第16章 粒子和宇宙

## 附录 中考物理知识精要速查速记

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)