

# 《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：9787546363141

10位ISBN编号：7546363144

出版时间：2011-8

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：230

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

## 书籍目录

### 第8章 电磁相互作用及应用

#### 本章视点

##### 第1节 电磁铁

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 电磁继电器

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 电磁感应现象

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4节 磁场对电流的作用

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5节 电话和传感器

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

# 《物理九年级下》

章末总结

本章综合评价

第9章 家庭用电

第10章 电磁波与信息技术

第11章 物理学的发展与能源技术创新

期中综合评价

期末综合评价

# 《物理九年级下》

## 精彩短评

1、第一次买，希望好用

# 《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)