

<<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

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：商云红 主编

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>

## 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

<<物理九年级下>>

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

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>