

<<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：9787546363134

10位ISBN编号：7546363136

出版时间：2011-8

出版时间：吉林人民出版社 吉林出版集团有限责任公司

作者：完全解读

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>

<<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。

<<物理九年级下>>

书籍目录

第15章 电功和电热

本章视点

第1节 电能表与电功

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 电功率

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 电热器电流的热效应

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 家庭电路与安全用电

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16章 电磁转换

本章视点

第1节 磁体与磁场

新课导读

教材解读

<<物理九年级下>>

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3节 磁场对电流的作用 电动机

第4节 安装直流电动机模型

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

.....

第17章 电磁波与现代通信

第18章 能源与可持续发展

期中综合评价

期末综合评价

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>