

<<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

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：李增良 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>

<<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

<<物理九年级下>>

课后习题解答

自我评价

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

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>