

<<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：9787546363158

10位ISBN编号：7546363152

出版时间：2011-8

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：李枫 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。

<<物理九年级下>>

书籍目录

第16章 电动机与发电机

本章视点

第1节 关于电动机转动的猜想

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

自我评价

第2节 探究电动机的转动原理

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 发电机为什么能发电

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17章 电能与电功率

本章视点

第1节 电能与电功

第2节 探究灯泡的电功率

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 探究电流热效应跟电阻的关系

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4节 怎样使用电器正常工作

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18章 家庭电路与安全用电

第19章 电磁波与信息时代

第20章 能源与能量守恒定律

期中综合评价

期末综合评价

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>