

<<12春 尖子生学案九年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<12春 尖子生学案九年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787546361086

10位ISBN编号：7546361087

出版时间：2011-8

出版单位：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

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。

本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。

通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

书籍目录

第8章 电磁相互作用及应用

本章学习思路

第1节 电磁铁

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第2节 电磁继电器

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第3节 电磁感应现象

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第4节 磁场对电流的作用

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第5节 电话和传感器

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题“比较法”在电磁现象中的妙用

本章知识体系构建

第8章阶段学习测评

第9章 家庭用电

本章学习思路

第1节 家用电器

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第2节 家庭电路

教材研读方案

多维解题方略

.....

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

期中综合测评

期末综合测评

附录 评价标准

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>