

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546361048

10位ISBN编号：7546361044

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 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、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、构建知识体系、把握中考信息等实用。

高效，操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<物理>>

书籍目录

第14章 电磁现象

本章学习思路

第一节 磁现象

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

第二节 磁场

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

第三节 电流的磁场

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

第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素

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

第五节 电磁铁的应用

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

专题 电磁铁及其应用

第六节 磁场对电流的作用力

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

第七节 直流电动机

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

<<物理>>

第八节 电磁感应发电机
教材研读方案

.....

第15章 怎样传递信息——通信技术简介

第16章 粒子和宇宙

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>