

<<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。

## 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>