

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787206076947

10位ISBN编号：7206076947

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：谢蒙 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

1. 本书是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

2. 完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在知识学习的过程中形成能力。

3. 平时训练考试化。

通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

4. 教材习题全面解答。

本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 电磁感应

## 本章导学

## 第1节 电磁感应现象的发现

## 第2节 感应电流产生的条件

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 第3节 法拉第电磁感应定律

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 第4节 楞次定律

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 第5节 电磁感应中的能量转化与守恒

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 第6节 自感 日光灯

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 第7节 涡流

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

## 章末总结

## 本章综合评价

## 第2章 交变电流

## 本章导学

## 第1节 交变电流

## 课前预习

<<物理>>

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第2节 描述正弦交流电的物理量

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第3节 实验：练习使用示波器

课前预习

解读教材

典例精析

知能提升训练

第4节 电容器在交流电路中的作用

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第5节 电感器在交流电路中的作用

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

.....

第3章 传感器

模块综合评价

答案与提示

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>