

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541740794

10位ISBN编号：7541740799

出版时间：2011-1

出版时间：未来出版社

作者：张泉

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

资源信息丰富 全方位满足师生需求

题库软件：内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道：汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道：精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案：为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客：为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区：声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通：为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

制作专业一流 备受业内媒体好评

与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。

海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”

“全国出版业最具商业价值网站”“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 电磁感应

## 第1节 磁生电的探索

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第2节 感应电动势与电磁感应定律

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第3节 电磁感应定律的应用

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 章末总结

知识构建	核心整合	综合提能	
------	------	------	--

## 第2章 楞次定律和自感现象

## 第1节 感应电流的方向

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第2节 自感

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第3节 自感现象的应用

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 章末总结

知识构建	核心整合	综合提能	
------	------	------	--

## 第3章 交变电流

## 第1节 交变电流的特点

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第2节 交变电流是怎样产生的

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第3节 交流电路中的电容和电感

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 章末总结

知识构建	核心整合	综合提能	
------	------	------	--

## 第4章 远距离输电

## 第1节 三相交变电流

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第2节 变压器

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第3节 电能的远距离传输

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 章末总结

知识构建	核心整合	综合提能	
------	------	------	--

## 第5章 传感器及其应用

## 第1、2节 揭开传感器的“面纱”

## 常见传感器的工作原理

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 第3节 大显身手的传感器

学习导航	精解透析	技法点拨	全能训练
------	------	------	------

## 章末总结

知识构建	核心整合	综合提能	
------	------	------	--

## 速查速记必备手册

<<物理>>

答案手册

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>