

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787541735677

10位ISBN编号：7541735671

出版时间：2011-5

出版社：未来出版社

作者：张泉

页数：92

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

书籍目录

第一章 电磁感应

第一、二节 电磁感应现象 产生感应电流的条件

第三节 感应电流的方向

第四节 法拉第电磁感应定律

第五节 电磁感应规律的应用

第六节 自感现象及其应用

第七节 涡流现象及其应用

第二章 交变电流

第一、二节 认识交变电流 交变电流的描述

第三节 表征交变电流的物理量

第四、五节 电感器对交变电流的作用 电容器对交变电流的作用

第六节 变压器

第七节 远距离输电

第三章 传感器

第一、二节 认识传感器 传感器的原理

第三节 传感器的应用

第四节 用传感器制作自控装置

课时作业卷

单元检测卷

答案解析册

基础查记册

精彩短评

- 1、质量差和想象中差很多
- 2、购买了两次，两次都是商品缺货，结果没收到！

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:www.tushu000.com