

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787563430758

10位ISBN编号：756343075X

出版时间：2012-1

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉

页数：70

字数：149000

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>

<<物理>>

内容概要

教师用书配套课件光盘，带来更生动的场景，更动感的画面，将抽象的知识形象展示，直观呈现，让课堂充满互动，活跃学生思维，激发学习兴趣，事半功倍！

每书配有名师专家互动平台，与中国联通强强联手，全国市话费用——拨打116114-7-3畅听名师专家亲自讲解解题技巧与规律方法，最贴心的“家庭教师”。

按100：1配赠功能强大的教师用书，独具的教师用书栏目，内容丰富的备课资源。让授课更轻松，课堂更精彩。

每书配有解析丰富的答案册，独立装订，使用便捷，在查阅答案间顿悟通透，高效学习。

## 书籍目录

第1章 电磁感应 第1节 磁生电的探索 第2节 感应电动势与电磁感应定律 第3节 电磁感应定律的应用  
第2章 楞次定律和自感现象 第1节 感应电流的方向 第2节 自感 第3节 自感现象的应用  
第3章 交变电流 第1节 交变电流的特点 第2节 交变电流是怎样产生的 第3节 交流电路中的电容和电感  
第4章 远距离输电 第1节 三相交电流 第2节 变压器 第3节 电能的远距离传输  
第5章 传感器及其应用 第1节 揭开传感器“面纱” 第2、3节 常见传感器的工作原理大显身手的传感器  
阶段试卷 单元质量评估(一) 单元质量评估(二) 单元质量评估(三) 单元质量评估(四) 单元质量评估(五) 本册质量评估基础知识查记手册答案解析

#### 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>