

图书基本信息

书名：<<物理选修3-2-人教版-高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787107248702

10位ISBN编号：7107248707

出版时间：2012-07-01

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿，人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研

页数：42

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

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：物理（选修3-2）（人教版）》符合新课标要求、适合学生同步使用，帮助学生领悟课改精髓，把握高考动态。

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：物理（选修3-2）（人教版）》注重知识与能力同步，过程与方法并行，着眼于创新意识和合作意识的培养，有利于向自主、合作、探究学习方式的转。选材既贴近教材，贴近生活，又具有强烈的时代气息。

书籍目录

课时训练第四章 电磁感应1 划时代的发现2 探究感应电流的产生条件课时训练13 楞次定律课时训练2课时训练34 法拉第电磁感应定律课时训练4课时训练5课时训练65 电磁感应现象的两类情况课时训练7课时训练86 互感和自感课时训练97 涡流、电磁阻尼和电磁驱动课时训练10第五章 交变电流1 交变电流课时训练112 描述交变电流的物理量课时训练12课时训练133 电感和电容对交变电流的影响课时训练144 变压器课时训练15课时训练165 电能的输送课时训练17第六章 传感器1 传感器及其工作原理课时训练182 传感器的应用课时训练19课时训练203 实验：传感器的应用课时训练21单元测评测评一 第四章 电磁感应(A卷)测评二 第四章 电磁感应(B卷)测评三 第五章 交变电流(A卷)测评四 第五章 交变电流(B卷)测评五 第六章 传感器测评六 模块综合(A卷)测评七 模块综合(B卷)课时训练答案与解析单元测评答案与解析

编辑推荐

一套丛书，十年来销售超过1亿册； 一套丛书，十年来分册扩展到800种； 一套丛书，十年来参与编写的专家名师达8000人； 一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……
——她是风雨中为你撑起的伞她是黑夜中为你点亮的灯。

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>