

<<课时详解>>

图书基本信息

书名：<<课时详解>>

13位ISBN编号：9787543780736

10位ISBN编号：7543780739

出版时间：2010-2

出版时间：延边教育出版社

作者：唐益才，段瑞军 编

页数：62

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>

<<课时详解>>

前言

2004年，高中新课程改革启动。

2005年，《课时详解》亮剑出鞘。

四年来，《课时详解》和教学一线的师生们不断探索、实践新课程改革的思想理念，精心研究新课程标准下教与学的特色和规律，从课堂同步学习的实际出发，不断优化丛书的体例设计和内容编制

。2008年，《课时详解》全新改版，修订后的图书具有以下鲜明特色：
· 与课时同步 继承发扬“与课时同步”和“详解”的教材讲析风格，在课程标准和教参规定的基础上，根据大多数老师的教学习惯和教学实际，对课时划分进行优化调整。

调整后的课时划分更具有普适性、针对性和实用性。

· 详解教材内容 丛书区别于市场其他同类图书的一大特色，就是以课时内容为学习单元，按照教材知识点的顺序，详解知识点，逐点讲练，即讲即练。

讲解透彻，细致入微，并突出了重点、难点。

在注重巩固“双基”的同时，能够有效地兼顾了知识的合理深化和综合拓展，巧妙引入的大量规律点拨和学习技巧，帮助学生成功实现“知识积蹇——方法领悟——能力提升”的三级跨越。

<<课时详解>>

内容概要

《课时详解：物理（选修3-2）（人教版·高中新课标）》是按照教材知识点的顺序，详解知识点，逐点讲练，即讲即练。

讲解透彻，细致入微，并突出了重点、难点。

在注重巩固“双基”的同时，能够有效地兼顾了知识的合理深化和综合拓展，巧妙引入的大量规律点拨和学习技巧，帮助学生成功实现“知识积蹇——方法领悟——能力提升”的三级跨越。

<<课时详解>>

书籍目录

第四章 电磁感应第一节 划时代的发现学点1 奥斯特梦圆“电生磁”学点2 法拉第心系“磁生电”第二节 探究感应电流的产生条件学点1 电磁感应的产生条件的实验探究学点2 电磁感应的产生条件的分析总结第三节 楞次定律学点1 探究楞次定律的实验学点2 楞次定律学点3 楞次定律应用学点4 右手定则第四节 法拉第电磁感应定律学点1 感应电动势学点2 法拉第电磁感应定律学点3 导体切割磁感线时的感应电动势第五节 电磁感应现象的两类情况学点1 电磁感应中的感生电场学点2 电磁感应中的洛伦兹力第六节 互感和自感学点1 互感现象学点2 自感现象学点3 自感电动势、自感系数第七节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动学点1 涡流学点2 电磁阻尼学点3 电磁驱动本章复习课第五章 交变电流第一节 交变电流学点1 交变电流的判断学点2 交变电流的产生学点3 交变电流的变化规律和图象第二节 描述交变电流的物理量学点1 交变电流变化快慢的描述学点2 交变电流大小的描述——有效值第三节 电感和电容对交变电流的影响学点1 电感对交变电流的阻碍作用学点2 电容对交变电流的阻碍作用第四节 变压器学点1 变压器的原理第五节 电能的输送学点1 降低输电损耗的两个途径学点2 远距离输电模型本章复习课第六章 传感器第一节 传感器及其工作原理学点1 什么是传感器学点2 光敏电阻学点3 热敏电阻和金属热电阻学点4 霍尔元件第二节 传感器的应用学点1 力传感器的应用——电子秤学点2 温度传感器的应用——电熨斗学点3 温度传感器的应用——电饭锅学点4 光传感器的应用——火灾报警器第三节 实验：传感器的应用学点1 光控开学点2 温度报警器本章复习课综合测试卷与参考答案（另附单本）

<<课时详解>>

编辑推荐

与课时同步 详解课时内容

与课堂学习互补 你的家教老师

课课清 随堂通

<<课时详解>>

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>