

<<课堂完全解读>>

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读>>

13位ISBN编号：9787561361894

10位ISBN编号：7561361890

出版时间：2012-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：172

字数：299000

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>

<<课堂完全解读>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<课堂完全解读>>

书籍目录

高中物理选修3-2模块教材知识整合检索表

主题1 电磁感应

第一讲划时代的发现——探究感应电流的产生条件

第二讲探究感应电流的方向——楞次定律

第三讲感应电动势的大小——法拉第电磁感应定律

第四讲电磁感应定律的应用(一)

第五讲电磁感应定律的应用(二)

第六讲互感和自感及其应用

第七讲涡流电磁驱动电磁阻尼

单元综合

主题2 交变电流

第一讲交变电流的产生

第二讲描述交变电流的物理量

第三讲电感和电容对交变电流的作用

第四讲变压器

第五讲电能的输送

单元综合

主题3 传感器

第一讲传感器及其工作原理

第二讲传感器的应用(一)

第三讲传感器的应用(二)

第四讲传感器的应用实验

单元综合

高考题型解题通法

模块综合测试题

答案与解析

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>