

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787107215551

10位ISBN编号：7107215558

出版时间：2008-12

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社物理室 编

页数：124

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

随着新高中课程改革的不断普及和深入,广大教师和学生希望有一套符合课改理念和要求、与原版教科书紧密配合的测评工具的呼声越来越高。

为满足师生的需求,人民教育出版社组织了由教材编者、教研员和一线教师参加的“三结合”编写团队,精心策划和打造了与人教版普通高中课程标准实验教科书配套使用的《同步解析与测评》。

这套丛书编写的指导思想就是为教学服务。

从学生的角度出发,力求在解析与训练中开阔学生视野,拓展学生思维,培养学生自主学习的能力;从教师的角度出发,则要为教师评价教学效果提供思路和方法。

书籍目录

第四章 电磁感应第一单元 电磁感应现象的发现第二单元 法拉第电磁感应定律第三单元 互感与自感  
涡流本章复习指导本章综合测评第五章 交变电流第一单元 正弦交变电流的变化规律描述交变电流的  
物理量第二单元 电感和电容对交变电流的影响第三单元 变压器电能的输送本章复习指导本章综合测  
评第六章 传感器第一单元 传感器工作原理及其应用第二单元 传感器的应用实验本章复习指导本章综  
合测评阶段测评本书测评参考答案

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>