

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787807641339

10位ISBN编号：7807641339

出版时间：2009-5

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 著

页数：86

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>

<<高中物理>>

内容概要

《经纶学典课时作业：高中物理（选修3-2）（人教国标）（修订版）》编写的宗旨是在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

《经纶学典课时作业：高中物理（选修3-2人教国标修订版）》与同类图书相比有几个显著特点：一、真正跟课堂教学同步的课时练。

实践中，实际教学课时远远多于教材设置的课时。

这些多出来的课时用于习题课、复习课和考试及试卷讲评。

《经纶学典课时作业：高中物理（选修3-2人教国标修订版）》根据实际课堂教学需求设置了“习题课”“复习课”练习，真正做到学生每天都有作业做，教师不用再为寻找“习题课”和“复习课”材料而烦恼。

书籍目录

第四章 电磁感应1 划时代的发现2 探究电磁感应的产生条件3 楞次定律第1课时第2课时4 法拉第电磁感应定律第1课时第2课时5 电磁感应规律的应用6 互感和自感7 涡流电磁阻尼和电磁驱动复习课第五章 交变电流1 交变电流2 描述交变电流的物理量3 电感和电容对交变电流的影响4 变压器第1课时第2课时5 电能的输送复习课第六章 传感器1 传感器及其工作原理2 传感器的应用(一)3 传感器的应用(二)4 传感器的应用实验复习课第四章 测试卷(A)第四章 测试卷(B)第五章 测试卷第六章 测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>