

<<高中物理 选修3-2-RJ-左讲右练>>

图书基本信息

书名：<<高中物理 选修3-2-RJ-左讲右练>>

13位ISBN编号：9787549526345

10位ISBN编号：7549526346

出版时间：2012-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：梁再农 编

页数：170

字数：317000

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 选修3-2-RJ-左讲右练>>

内容概要

左讲右练：讲解与训练左右对接、有机结合，学得扎实效率高  
有效学习：把握基础、突出重点、排除错点，目标明确成效好  
优化方法：名师引导解题思维解题工具运用，举一反三重拓展  
综合运用：综合知识、方法运用，把握规律，不炒旧饭重提高  
对接高考：高考考点归纳解析，五年真题揭示命题规律及形式  
三级提升：夯实基础——>综合提升——>瞄准高考，综合素质现实力  
其他特色：独特的解题工具及运用、思维引导、题后升华设计  
独特的写作应用、高考新题型、图解知识方法设计

书籍目录

第四章 电磁感应

第1节 划时代的发现 第2节 探究感应电流的产生条件

第3节 楞次定律

第4节 法拉第电磁感应定律

第5节 电磁感应现象的两类情况

第6节 互感和自感

第7节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第四章综合能力检测

第五章 交变电流

第1节 交变电流

第2节 描述交变电流的物理量

第3节 电感和电容对交变电流的影响

第4节 变压器

第5节 电能的输送

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第五章综合能力检测

第六章 传感器

第1节 传感器及其工作原理

第2节 传感器的应用

第3节 实验：传感器的应用

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第六章综合能力检测

教材课后练习解答

本书参考答案及提示

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>