

《名校名师课时作业高中物理选修3-2》

图书基本信息

书名：《名校名师课时作业高中物理选修3-2》

13位ISBN编号：9787508813462

10位ISBN编号：7508813464

出版时间：2011-8

出版社：龙门书局

页数：46

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《名校名师课时作业高中物理选修3-2》

内容概要

《名校名师课时作业:高中物理(选修3-2R)(人教版)》内容简介:1.知识讲解工具化、能级化:讲解基础、全面、透彻,并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级,便于学生有效高效学习。2.解题方法案例化编写:试题讲解注重思想方法的总结,解决由知识向能力转化比较困难的问题,采用案例式教学模式,引发学生自主思考,变被动学习为主动探究,轻松实现知能转化。3.高考真题对比式编写:将近三年高考真题与教材问题对比讲解,加强学生发散思维和迁移能力的培养。4.配有教材习题答案:教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答,便于学生查找。

书籍目录

第四章 电磁感应

课时1 划时代的发现探究感应电流的产生条件

课时2 楞次定律(1)

课时3 楞次定律(2)

课时4 法拉第电磁感应定律

课时5 电磁感应定律及楞次定律的综合应用(1)

课时6 电磁感应定律及楞次定律的综合应用(2)

课时7 电磁感应定律及楞次定律的综合应用(3)

课时8 感生电动势与动生电动势

课时9 互感和自感 涡流 电磁阻尼和电磁驱动

课时10 电磁感应单元复习

第五章 交变电流

课时1 交变电流

课时2 描述交变电流的物理量

课时3 电感和电容对交变电流的影响

课时4 变压器

课时5 电能的输送

课时6 交变电流单元复习

第六章 传感器

课时1 传感器及其工作原理

课时2 传感器的应用

课时3 传感器的应用实验

课时4 传感器单元复习

检测卷及答案(活页)

第四章检测卷

第五章检测卷

第六章检测卷

模块检测卷()

模块检测卷()

参考答案与点拨(检测卷部分)

参考答案与点拨(课时部分)

《名校名师课时作业高中物理选修3-2》

编辑推荐

本丛书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。丛书力求将一线名师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

丛书特点：

一本使人聪明的书——有效高效的夯实基础。“基础知识全解”栏目采用工具化和能级化的编写方法，全面、细致、透彻讲解知识点的同时，标明知识点的能力考查要求及星级，起到导读作用，高效、实用、方便。

一本影响深远的书——素质、能力与成绩同等重要。“方法能力探究”栏目采用案例化和自主探究式的编写形式，帮助读者突破思维瓶颈、引导思维发散、启发自主思考，实现知识向能力的转化。

一本会说话的书——状元与您来互动。本书中很多例题的讲解采用学生和状元模拟互动聊天的形式，在讲清易错点的同时，揭秘名校学生、高考状元的思维模式和学习秘籍。

一本轻松应试的书——教你对比应试法。“从教材看高考”栏目采用高考真题与教材内容对比讲解的形式，培养学生的发散思维和迁移能力。

《名校名师课时作业高中物理选修3-2》

精彩短评

- 1、名校名师课时作业一如既往的好
- 2、难度适中，题目典型，适合自己作为第二本练习册刷题用
- 3、有帮助，每一章节都有练习
- 4、这本书实用又便宜，买了又不亏，还挺划算的。我觉得自己的眼光很好
- 5、习题蛮不错的
- 6、我用过最好的练习册了，简洁明了。绝对可以让你巩固这一节的基础知识。作为课后作业特别好！
- 7、家长觉得不错
- 8、加强联系熟练题型好书解答详细
- 9、虽然应该买粤教版买错了这本 还是觉得这本书不错 有些题目还是值得做
- 10、题较多，没有例题哦，课后练习还不错

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:www.tushu111.com