

<<教材解读与拓展>>

图书基本信息

书名：<<教材解读与拓展>>

13位ISBN编号：9787513105996

10位ISBN编号：7513105995

出版时间：2012-1

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：152

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>

<<教材解读与拓展>>

内容概要

高中教材的知识呈现很平淡，散布在其间的知识点和学习要求很难一目了然，需要夯实基础的你需要一本能够对教材全面解读的工具书，帮助你把教材看懂、理清、学出效果。

高中教材的知识很基础，很多知识的理解及应用鲜有涉及，但高考更偏重于此，想要在高考中技高一筹、脱颖而出的你，更需要一本能够靠在基础之上拓展出所有需要理解应用知识的工具书，帮助你把教材细解、深探、精确拓展。

《教材解读与拓展：高中物理（选修3-2）（配人教版）》首先立足于教材，对教材解读全面，对知识条分缕析；同时密切联系高考要求，明晰教材中的考点，对重点知识深入拓展，对综合应用知识专题分析，对最新高考真题实时例解。

<<教材解读与拓展>>

书籍目录

第四章 电磁感应1 划时代的发现2 探究感应电流的产生条件新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 楞次定律新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题1楞次定律的推广及应用专题重点讲解专题典例详解专题针对练习4 法拉第电磁感应定律新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题2 电磁感应中的电路与电荷量问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习专题3 电磁感应中的图象问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习专题4 电磁感应现象中的力学问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习5 电磁感应现象的两类情况新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题5 用能量观点解决电磁感应问题专题重点讲解专题典例详解专题针对练习6 互感和自感新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练7 电流、电磁阻尼和电磁驱动新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测第五章 交变电流1 交变电流新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 描述交变电流的物理量新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 电感和电容对交变电流的影响新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练4 变压器新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练5 电能的输送新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测第六章 传感器1 传感器及其工作原理新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2 传感器的应用新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3 实验：传感器的应用新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测参考答案

<<教材解读与拓展>>

编辑推荐

《教材解读与拓展：高中物理（选修3-2）（配人教版）》精讲、整合，提升、步步为营；巩固、延伸、拓展 环环相扣！

教材解读，知识讲解（细）；知识拓展，考点覆盖（全）；专题讲练，精准剖（透）；典例分类，方法技巧（精）。

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>