

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787807328117

10位ISBN编号：7807328118

出版时间：2012-1

出版社：接力

作者：主编:王后雄

页数：154

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.tushu000.com

《高中物理》

内容概要

本书特点：1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。 2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

《高中物理》

书籍目录

模块学习指南第四章 电磁感应 第一节 探究电磁感应的产生条件 第二节 法拉第电磁感应定律 第三节 楞次定律及其应用 第四节 感生电动势和动生电动势 第五节 互感和自感 自感现象 第六节 涡流 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题 期中测试题 第五章 交变电流 第一节 交变电流 第二节 描述交变电流的物理量 第三节 电感和电容对交变电流的影响 第四节 三相交变电流 第五节 变压器 第六节 电能的远距离传输 专题 交变电压和力学综合问题 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题 第六章 传感器 第一节 传感器及其工作原理 第二节 传感器的应用(一) 第三节 传感器的应用(二) 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题 期末测试题 答案与提示

精彩短评

1、王后雄学案·教材完全解读：高中物理（选

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.tushu000.com