

<<高中物理选修3-2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理选修3-2>>

13位ISBN编号：9787512610750

10位ISBN编号：7512610750

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编译

页数：116

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>>

内容概要

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（广东教育版）》名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

书籍目录

第一章 电磁感应 第一节 电磁感应现象 第二节 产生感应电流的条件 第三节 感应电流的方向 第四节 法拉第电磁感应定律 第五节 电磁感应规律的应用 第六节 自感现象及其应用 第七节 涡流现象及其应用 本章高效达标 第二章 交变电流 第一节 认识交变电流 第二节 交变电流的描述 第三节 表征交变电流的物理量 第四节 电感器对交变电流的作用 第五节 电容器对交变电流的作用 第六节 变压器 第七节 远距离输电 本章高校达标 第三章 传感器 本书综合测试

<<高中物理选修3-2>>

编辑推荐

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（广东教育版）》教你学习备考的方法：**重难点突破法**：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（广东教育版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

本章复习法：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强，强化解题能力的培养。

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>