

# 《高中物理》

## 图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544803533

10位ISBN编号：7544803538

出版时间：2010-4

出版社：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：122

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](http://www.tushu111.com)

# 《高中物理》

## 内容概要

## 书籍目录

### 高中物理选修3-2模块教材知识整合检索表

#### 主题1 电磁感应

- 第一讲 电磁感应现象——划时代的发现
- 第二讲 探究感应电流的方向——楞次定律
- 第三讲 感应电动势的大小——法拉第电磁感应定律
- 第四讲 电磁感应定律的应用（一）
- 第五讲 电磁感应定律的应用（二）
- 第六讲 互感和自感及其应用
- 第七讲 涡流电磁驱动电磁阻尼

单元知识整合

新典考题分析

#### 主题2 交变电流

- 第一讲 交变电流的产生
- 第二讲 描述交变电流的物理量
- 第三讲 电感和电容对交变电流的作用
- 第四讲 变压器
- 第五讲 电能的输送

单元知识整合

新典考题分析

#### 主题3 传感器

- 第一讲 传感器及其工作原理
- 第二讲 传感器的应用（一）
- 第三讲 传感器的应用（二）
- 第四讲 传感器的应用实验

单元知识整合

新典考题分析

#### 答案与提示

## 精彩短评

- 1、教材完全学案 高中物理 选修3-2 给孩子买的 正版 印刷 纸张 没有问题 比书店便宜
- 2、保佑我高考进一本
- 3、再便宜点就好了，纸张不是很好。
- 4、帮妹妹买，希望很好。之前买过其他科目的，感觉还好
- 5、我帮别人买的，他说好。
- 6、书页破了，不太好
- 7、蛮详细的~
- 8、小熊书，暑期预习用，很实用
- 9、好，一直在用
- 10、对物理学习有用
- 11、挺好的，只是为什么少了一个课时
- 12、教学要用的
- 13、题不错~
- 14、小孩看后说很好
- 15、帮朋友买的，价格实惠

## 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](http://www.tushu111.com)