

# 《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

## 图书基本信息

书名：《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2 RJ 人教版》

13位ISBN编号：9787551519878

10位ISBN编号：7551519874

出版时间：2012-7

出版社：新疆青少年出版社

页数：112

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](http://www.tushu000.com)

# 《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

## 内容概要

《中学教材学习讲义：高中物理（选修3-2）（RJ）》创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。讲解透彻详细，重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

《中学教材学习讲义：高中物理（选修3-2）（RJ）》特色栏目：“名师讲义摘录”，精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！

## 书籍目录

### 第四章 电磁感应

#### 第1节 划时代的发现

#### 第2节 探究感应电流的产生条件

#### 第3节 楞次定律

#### 第4节 法拉第电磁感应定律

#### 第5节 电磁感应现象的两类情况

#### 第6节 互感和自感

#### 第7节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第五章 交变电流

#### 第1节 交变电流

#### 第2节 描述交变电流的物理量

#### 第3节 电感和电容对交变电流的影响

#### 第4节 变压器

#### 第5节 电能的输送

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第六章 传感器

#### 第1节 传感器及其工作原理

#### 第2节 传感器的应用

#### 第3节 实验：传感器的应用

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

#### 单元综合检测卷答案（活页卷）

#### 习题答案全解全析（活页卷）

#### 教材课后习题答案（活页卷）

# 《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

## 编辑推荐

零基础也能通教材，低起点亦可得高分。一样的教材，不一样的讲义！

## 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](http://www.tushu000.com)