

# 《 ? 高中物理选修3-2 SD 》

## 图书基本信息

书名：《 ? 高中物理选修3-2 SD 》

13位ISBN编号：9787508837611

10位ISBN编号：7508837614

出版时间：2012-7

出版社：龙门书局

页数：50

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)

# 《? 高中物理选修3-2 SD》

## 内容概要

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中物理（选修3-2）（SD）》采用工具化和能级化的编写方法，全面、细致、透彻讲解知识点的同时，标明知识点的能力考查要求及星级，起到导读作用，高效、实用、方便。

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中物理（选修3-2）（SD）》中很多例题的讲解采用学生和状元模拟互动聊天的形式，在讲清易错点的同时，揭秘名校学生、高考状元的思维模式和学习秘籍。

## 书籍目录

### 第一章 电磁感应

课时1 磁生电的探索

课时2 感应电动势与电磁感应定律

课时3 电磁感应定律的应用（一）

课时4 电磁感应定律的应用（二）

### 第二章 楞次定律和自感现象

课时1 感应电流的方向

课时2 感应电流的方向应用（一）

课时3 感应电流的方向应用（二）

课时4 感应电流的方向应用（三）

课时5 自感

课时6 电磁感应现象的应用实例

### 第三章 交变电流

课时1 交变电流的特点

课时2 交变电流是怎样产生的

课时3 交流电路中的电容和电感

### 第四章 远距离输电

课时1 三相交变电流

课时2 变压器（一）

课时3 变压器（二）

课时4 电能的远距离传输

### 第五章 传感器及其应用

课时1 常见传感器的工作原理

课时2 大显身手的传感器

### 附：检测卷及答案（活页）

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

第四章检测卷

第五章检测卷

模块检测卷（I）

模块检测卷（II）

参考答案与解析（检测卷部分）

参考答案与解析（课时部分）

# 《？高中物理选修3-2 SD》

## 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)