

<< ? 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

出版时间：龙门书局

作者：张颂 分册主编

页数：50

字数：143000

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>

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）

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>