

图书基本信息

书名：《2012-2013中学学习讲义·高中物理选修3-2》

13位ISBN编号：9787551519830

10位ISBN编号：7551519831

出版时间：2012-7

出版社：新疆青少年出版社

作者：杜志建

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.tushu111.com

内容概要

编写理念 全国名校名师讲义精粹

特色栏目

“名师推荐阅读”

全国知名特高级教师推荐优秀阅读作品，在同步学习中加强阅读，在阅读中提升语文能力!

图书特点

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏拓展提升。

重视阅读积累：名师推荐大量优秀阅读作品，加强阅读能力培养。

书籍目录

第一章 电磁感应

- 第1节 电磁感应的发现
- 第2节 感应电流产生的条件
- 第3节 法拉第电磁感应定律
- 第4节 楞次定律
- 第5节 电磁感应中的能量转化与守恒
- 第6节 自感
- 第7节 涡流(选学)
- 章末复习讲义
- 单元综合检测卷(活页卷)

第二章 交变电流

- 第1节 交变电流
- 第2节 描述交流电的物理量
- 第3节 示波器的使用
- 第4节 电容器在交流电路中的作用
- 第5节 电感器在交流电路中的作用
- 第6节 变压器
- 第7节 电能的输送
- 章末复习讲义
- 单元综合检测卷(活页卷)

第三章 传感器

- 第1节 传感器
- 第2节 温度传感器和光传感器
- 第3节 生活中的传感器
- 第4节 简单的光控和温控电路(选学)
- 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)

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