

图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义 高中物理选修3-2 YJ 粤教版>>

13位ISBN编号：9787551519861

10位ISBN编号：7551519866

出版时间：2012-7

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：112

字数：180000

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>

书籍目录

第一章 电磁感应

- 第一节 电磁感应现象
- 第二节 产生感应电流的条件
- 第三节 感应电流的方向
- 第四节 法拉第电磁感应定律
- 第五节 电磁感应规律的应用
- 第六节 自感现象及其应用
- 第七节 涡流现象及其应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 交变电流

- 第一节 认识交变电流
- 第二节 交变电流的描述
- 第三节 表征交变电流的物理量
- 第四节 电感器对交变电流的作用
- 第五节 电容器对交变电流的作用
- 第六节 变压器
- 第七节 远距离输电

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第三章 传感器

- 第一节 认识传感器
- 第二节 传感器的原理
- 第三节 传感器的应用
- 第四节 用传感器制作自控装置
- 第五节 用传感器测磁感应强度

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:<http://www.tushu007.com>