

图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义 高中物理选修3-2 HK 沪科版>>

13位ISBN编号：9787551519854

10位ISBN编号：7551519858

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1章 电磁感应与现代生活

第1节 电磁感应——划时代的发现

第2节 探究感应电流的方向

第3节 探究感应电动势的大小

第4节 电磁感应的案例分析

第5节 自感现象与日光灯

第6节 涡流现象与电磁灶

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第2章 交变电流与发电机

第1节 怎样产生交变电流

第2节 怎样描述交变电流

第3节 探究电阻、电感和电容的作用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第3章 电能的输送与变压器

第1节 高压输电原理

第2节 变压器为什么能改变电压

第3节 电能的开发与利用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第4章 传感器与现代社会

第1节 传感器的原理

第2节 探究热敏电阻的温度特性曲线

第3节 用传感器做实验

第4节 信息时代离不开传感器

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>