

图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义 高中物理选修3-2 LK 鲁科版>>

13位ISBN编号：9787551519847

10位ISBN编号：755151984X

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>

内容概要

命题动向完全揭秘 解题技巧精辟提炼
基础知识全面导学 核心考点深度探究
精选新题紧扣考纲 海量真题集中演练

书籍目录

第一章 电磁感应

第1节 磁生电的探索

第2节 感应电动势与电磁感应定律

第3节 电磁感应定律的应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 楞次定律和自感现象

第1节 感应电流的方向

第2节 自感 ”

第3节 自感现象的应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第三章 交变电流

第1节 交变电流的特点

第2节 交变电流是怎样产生的

第3节 交流电路中的电容和电感

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第四章 远距离输电

第1节 三相交变电流 ”

第2节 变压器

第3节 电能的远距离传输

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第五章 传感器及其应用

第1节 揭开传感器的“面纱”

第2节 常见传感器的工作原理

第3节 大显身手的传感器

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>