

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787546372921

10位ISBN编号：7546372925

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：陆振宇

页数：144

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>

<<高中物理>>

内容概要

《讲透教材：高中物理（选修3-2）（配人教版·新课程标准）》秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，彰显学生的各种能力。

把学科知识准确、精炼、科学地传递给年轻学子的同时，更注重培养良好的学习习惯、科学的思维方法，提升高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人发奋。

书籍目录

第4章 电磁感应第1~2节 划时代的发现探究感应电流的产生条件第3节 楞次定律第4节 法拉第电磁感应定律第5节 电磁感应现象的两类情况第6节 互感和自感第7节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动本章总结第4章同步测试题第5章 交变电流第1节 交变电流第2节 描述交变电流的物理量第3节 电感和电容对交变电流的影响第4节 变压器第5节 电能的输送本章总结第5章同步测试题第6章 传感器第1节 传感器及其工作原理第2节 传感器的应用(一)第2节 传感器的应用(二)第3节 实验:传感器的应用本章总结第6章同步测试题

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>