

《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

图书基本信息

书名：《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2 RJ 人教版》

13位ISBN编号：9787551519878

10位ISBN编号：7551519874

出版时间：2012-7

出版社：新疆青少年出版社

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

《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

内容概要

《中学教材学习讲义：高中物理（选修3-2）（RJ）》创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。讲解透彻详细，重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

《中学教材学习讲义：高中物理（选修3-2）（RJ）》特色栏目：“名师讲义摘录”，精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！

书籍目录

第四章 电磁感应

第1节 划时代的发现

第2节 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

章末复习讲义

单元综合检测卷（活页卷）

第五章 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

章末复习讲义

单元综合检测卷（活页卷）

第六章 传感器

第1节 传感器及其工作原理

第2节 传感器的应用

第3节 实验：传感器的应用

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）

《中学教材学习讲义 高中物理选修3-2》

编辑推荐

零基础也能通教材，低起点亦可得高分。一样的教材，不一样的讲义！

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