

《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练》

图书基本信息

书名：《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练互动》

13位ISBN编号：9787538334470

10位ISBN编号：7538334475

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：214

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

《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练》

内容概要

本书的模型是什么？简单地说，可以看成是公式。从中学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有得要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容，本丛书每个考题单设一讲，过讲解、举例、练习，专注阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练》

书籍目录

模型破解重点难点第一讲 磁场 1.1 磁场 1.2 安培力 1.3 洛伦兹力 1.4 带电粒子在磁场中的运动 高考链接第二讲 电磁感应 2.1 磁通量 2.2 法拉第电磁感应定律 2.3 导体切割磁感线时产生的感应电动势 2.4 自感现象 高考链接第三讲 交变电流 3.1 正弦式交变电流 3.2 正弦式交变电流的有效值、最大值的关系 3.3 理想变压器的电压、电流、电功率的关系 3.4 LC振荡电路的固有周期 3.5 电磁波的频率、波长和波速的关系 高考链接第四讲 磁与电在生产、生活中的实际应用 4.1 创新型应用题 4.2 探究型应用题 高考链接复习参考题 答案与提示

《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练》

精彩短评

1、主要是习题。。没怎么看

《高中物理-磁与电-讲透重点难点-讲练》

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