

《高效练测》

图书基本信息

书名：《高效练测》

13位ISBN编号：9787206049323

10位ISBN编号：720604932X

出版时间：2010-6

出版社：吉林人民出版社

页数：72

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

《高效练测》

内容概要

《高效练测·物理(选修3-2人教版)》内容简介：学习动机是直接推动学生学习的心理动因。高考是高中学习阶段的直接目标。传统同步教辅往往局限于同步学习本身，学生常因不清楚各章节知识与高考的关联，在学习过程中无的放矢、缺乏动力。《高效练测·物理(选修3-2人教版)》独创“考点分频突破法”：对各知识点在近三年高考中的出现频率进行星级量化解读（由一星至五星），并贯穿于同步学习的整个过程。

《高效练测》

书籍目录

第四章 电磁感应 1 划时代的发现 2 探究感应电流的产生条件 3 楞次定律 4 法拉第电磁感应定律 5 电磁感应现象的两类情况 6 互感和自感 7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动 高考全体验第五章 交变电流 1 交变电流 2 描述交变电流的物理量 3 电感和电容对交变电流的影响 4 变压器 5 电能的输送 高考全体验第六章 传感器 1 传感器及其工作原理 2 传感器的应用 3 实验：传感器的应用 高考全体验综合检测与答案点拨(另附单册) 第四章综合检测卷 第五章综合检测卷 第六章综合检测卷 模块阶段检测卷 模块综合检测卷 答案与点拨

《高效练测》

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