

<<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

出版时间：吉林人民出版社

作者：洪鸣远 主编

页数：72

字数：287000

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>

<<高效练测>>

内容概要

全面同步 全面讲练同步新知；重点突破新知疑难 紧扣高考 透彻盘点三年高考；同步高考完美结合
精讲多练 讲解精到注重方法；练新练全梯度合理

<<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:<http://www.tushu007.com>