

<<点拨>>

图书基本信息

书名：<<点拨>>

13位ISBN编号：9787538353792

10位ISBN编号：7538353798

出版时间：1970-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：宁衍庆

页数：118

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>

<<点拨>>

内容概要

策划设计，贯彻差距理念；栏目设定，体现课标要求；同步讲解，紧贴教材；经典练习，详细点拨。
抓住学生差距点、易错易混点深究细剖，注重基础知识的巩固升华，注重解题综合能力的提高。

<<点拨>>

书籍目录

第3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 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望第3节 楞次定律 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望第4节 法拉第电磁感应定律 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望第5节 电磁感应规律的应用 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望第6节 互感和自感 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望第7节 涡流 电磁阻尼和电磁驱动 .本节必背 .夯实双基 突破教材 .归纳出题角度 .高考在平时 .课后作业 .拓展与瞭望本章复习第4章 达标检测题第5章 交变电流

<<点拨>>

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>