

<<状元笔记教材详解>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记教材详解>>

13位ISBN编号：9787508821689

10位ISBN编号：7508821688

出版时间：2011-11

出版时间：龙门书局

作者：龙门书局教育研究中心组 编，胡志坚 本册主编

页数：320

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>

<<状元笔记教材详解>>

内容概要

丛书简介：

本丛书为龙门书局联合江苏省、山东省、安徽省等众多百年名校名师合力打造的一套作业本类丛书，丛书原汁原味呈现了名校的内部资料，为众多读者揭秘有效、高效的学习方法。

图书特色：

1. 融汇名校名师先进教学理念，突出高效的学习方法，帮助学生走出题海，轻松提升能力。
2. 注重每份作业的题目组合设计，达到“1+1>2”的练习效果。
3. 精选原创题、热点题、高考题，突出同步练习的应考性。
4. 栏目分层设计，区分试题难度梯度，满足各个层次学生的不同需要。
5. 章末专题复习，梳理本章学习规律，轻松练习中掌握学习方法。
6. 活页设计方便、实用。

<<状元笔记教材详解>>

书籍目录

第一章 电磁感应

第一节 电磁感应现象

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第二节 产生感应电流的条件

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第三节 感应电流的方向

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第四节 法拉第电磁感应定律

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第五节 电磁感应规律的应用

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第六节 自感现象及其应用

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第七节 涡流现象及其应用

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

本章知识能力整合

知识结构图

难点综合点易错点

方法能力探究

三年高考两年模拟名题赏析

教材习题、课后练习答案与解析

第二章 交变电流

第一节 认识交变电流

基础知识全解

<<状元笔记教材详解>>

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第二节 交变电流的描述

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第三节 表征交变电流的物理量

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第四节 电感器对交变电流的作用

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第五节 电容器对交变电流的作用

基础知识全解

方法能力探究

.....

第三章 传感器

<<状元笔记教材详解>>

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>