图书基本信息

书名:《教材快线物理》

13位ISBN编号:9787511224583

10位ISBN编号:751122458X

出版时间:2012-6

出版社:光明日报出版社

作者:任志鸿编

页数:113

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

内容概要

书籍目录

第四章 电磁感应

- 1 划时代的发現
- 2 探究感应电流的产生条件

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

三年高考精选

3 楞决定律

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

- 三年高考精选
- 4 法拉第电磁感应定律

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

- 三年高考精选
- 5 电磁癌应现象的两类情况

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

- 三年高考精选
- 6 互感和自感
- 7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

三年高考精选

单元总结

单元自测

第五章 交变电流

1 交变电流

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

三年高考精选

2 描述交变电流的物理量

基础知识?基本技能

基本方法?基本能力

思维拓展?创新应用

迁移应用?分级检测

三年高考精选

3 电感和电容对交变电流的影响 基础知识?基本技能 基本方法?基本能力 思维拓展?创新应用 迁移应用?分级检测 三年高考精选

第六章 传感器 答案与点拨

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:www.tushu111.com