

《教材快线 物理》

图书基本信息

书名：《教材快线 物理》

13位ISBN编号：9787511224606

10位ISBN编号：7511224601

出版时间：2012-6

出版社：光明日报出版社

作者：任志鸿 编

页数：129

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

书籍目录

第一章 电场 电流

一、电荷 库仑定律

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

二、电场

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、生活中的静电现象

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

四、电容器

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

五、电流和电源

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

六、电流的热效应

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

三年会考精选

单元总结

单元自测

第二章 磁场

一、指南针与远洋航海

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

二、电流的磁场

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、磁场对通电导线的作用

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

四、磁场对运动电荷的作用

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

五、磁性材料

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

三年会考精选

单元总结

单元自测

期中综合检测

第三章 电磁感应

一、电磁感应现象

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

二、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、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

四、变压器

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

五、高压输电

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

六、自感现象涡流

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

三年会考精选

单元总结

单元自测

第四章 电磁波及其应用

一、电磁波地发现

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

二、电磁波谱

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、电磁波的发射和接收

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

四、信息化社会

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

三年会考精选

单元总结

单元自测

模块综合检测(A)

模块综合检测(B)

答案与点拨

编辑推荐

《志鸿优化系列丛书·教材快线：物理（选修1-1）（配人教版）》特点：
学案式解读教材 线索清晰（教材讲解+学习方案） 本丛书区别于其他讲解类图书的一大特点是--讲解教材与学习方案同步，使学生在研读教材时抓住学习的核心环节和内容，形成学习方案，使学生在知识、方法、能力的获得和发展过程中形成稳定的学习模式和习惯。
“四基”回归根本 切合教学（学生学案+教师教案） “四基”是考试命题的核心要素和主导方向，是学生发展的立足点。本丛书以“四基”为主线，去繁就简，直击要害。其内容与教师教案的核心内容保持一致，实现教与学的对接，解决学生课后自学与课堂学习的脱节造成的困扰。
要点梳理式讲解 简洁高效（重点难点+技巧规律）

丛书将教材知识、方法、能力的内容分解成要点进行梳理，逻辑清晰，内容精要，每一个要点都是学生需要掌握的内容，重点难点、技巧规律一目了然，确保学习内容的有效性和学习的效率。

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