

《读想用》

图书基本信息

书名：《读想用》

13位ISBN编号：9787111014348

10位ISBN编号：7111014340

出版时间：2005年10月1日

出版社：机械工业出版社

作者：靳建设

页数：341

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

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，它融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练的整体原则，各科以节为点，以章为面，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

书籍目录

特级教师指导如何学好物理状元经验点津第十四章 恒定电流 课前自我构建 第一节 欧姆定律
 第二节 电阻定律 电阻率 第三节 半导体及其应用 第四节 超导及其应用 第五节 电功和
 电功率 第六节 闭合电路欧姆定律 第七节 电压表和电流表 伏安法测电阻 本章专题归纳 规
 律方法总结 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第十五章
 磁场 课前自我构建 第一节 磁场 磁感线 第二节 安培力 磁感应强度 第三节 电流表的
 工作原理 第四节 磁场对运动电荷的作用 第五节 带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 第六
 节 回旋加速器 本章专题归纳 规律方法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新
 研究学习期中测试题第十六章 电磁感应 课前自我构建 第一节 电磁感应现象 第二节 法拉第
 电磁感应定律——感应电动势的大小 第三节 楞次定律——感应电流的方向 第四节 楞次定律
 的应用 第五节 自感现象 第六节 日光灯原理 第七节 涡流(略) 本章专题归纳 规律方
 法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第十下七章 交变电流 课前自
 我构建 第一节 交变电流的产生和变化规律 第二节 表征交变电流的物理量 第三节 电感和
 电容对交变电流的影响 第四节 变压器 第五节 电能的输送 第六节 三相交变电流(略)
 本章专题归纳 规律方法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第十八
 章 电磁场和电磁波 课前自我构建 第一节 电磁振荡 第二节 电磁振荡的周期和频率 第三
 节 电磁场 第四节 电磁波 第五节 无线电波的发射和接收 第六节 电视 雷达 本章专题归纳
 规律方法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期末测试题参考答案
 提示

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