

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787549501380

10位ISBN编号：7549501386

出版时间：2010-11

出版社：广西师范大学出版社

页数：146

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

《2010江苏中考试题精选·物理(2011中考必备)》中所选的中考试卷,由江苏省各地特高级教师联合编写。本套丛书对2011年中考复习起着预测和导向的作用,对于广大教师透析中考测试的内涵,把握各科教学动态与方向,前瞻中考趋势,有着重要的参考价值。同时,本套丛书的命题思想及趋势也有助于考生备考2011年中考,值得考生精心研究。毕业班同学通过做中考真题,能锻炼中考实战能力;非毕业班同学则可以通过对试题的学习、研究,来熟悉新课标下中考试卷的命题思路,掌握试卷结构和题型,从而在学习中做到有的放矢。

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 第一节 磁是什么 第二节 电流的磁场 第三节 科学探究：电动机为什么会转动 本章小结 第十六章综合能力检测第十七章 电从哪里来 第一节 电能的生产 第二节 科学探究：怎样产生感应电流 第三节 电从发电厂输送到家里 本章小结 第十七章综合能力检测第十八章 走进信息时代 第一节 感受信息” 第二节 让信息“飞”起来 第三节 踏上信息高速公路 本章小结 第十八章综合能力检测第十九章 材料世界 第一节 我们周围的材料 第二节 半导体 第三节 探索新材料 本章小结 第十九章综合能力检测第二十章 能量和能源 第一节 能量的转化与守恒 第二节 能源与社会 第三节 开发新能源 本章小结 第二十章综合能力检测中考复习专题训练(一) 力学中考复习专题训练(二) 电学中考复习专题训练(三) 光学中考复习专题训练(四) 实验中考复习专题训练(五) 计算题中考全真模拟检测(一)中考全真模拟检测(二)中考全真模拟检测(三)参考答案及提示

精彩短评

- 1、好。好得很
- 2、实用，里面的练习很经典。即是需要花时间

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