

图书基本信息

书名：<<配上海教育出版社最新教材·初中教材全易通（下）>>

13位ISBN编号：9787563433018

10位ISBN编号：7563433015

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：马德高 编

页数：216

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>

内容概要

什么是新生代教辅？

她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《星火燎原·初中教材全易通：物理（9年级下）（北师大版）》里都得到了充分的体现。

书籍目录

第十四章 电磁现象第一节 磁现象芝麻开门书中探宝知识点1 磁体与磁极知识点2 磁极间的相互作用规律知识点3 磁、化知识点4 磁性材料大显身手第二节 磁场芝麻开门书中探宝知识点1 磁场知识点2 磁感线知识点3 地磁场大显身手第三节 电流的磁场芝麻开门书中探宝知识点1 电流的磁场知识点2 右手螺旋定则大显身手第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素第五节 电磁铁的应用芝麻开门书中探宝知识点1 电磁铁知识点2 影响电磁铁磁性强弱的因素知识点3 电磁铁的应用大显身手第六节 磁场对电流的作用力芝麻开门书中探宝知识点1 磁场对电流的作用知识点2 左手定则知识点3 动圈式扬声器大显身手第七节 直流电动机芝麻开门书中探宝知识点1 直流电动机的原理知识点2 实用的电动机大显身手第八节 电磁感应发电机芝麻开门书中探宝知识点1 电磁感应现象知识点2 动圈式话筒知识点3 发电机大显身手本章整合体系建构考点直击考点1 利用右手螺旋定则及磁极间相互作用规律判断磁极、电流方向考点2 怎样利用电磁铁的原理解释相关应用考点3 三种电磁现象的比较考点4 怎样区别电动机和发电机的不同知能测控第十五章 怎样传递信息——通信技术简介第一节 电磁波芝麻开门书中探宝知识点1 电磁波的产生知识点2 电磁波的传播.....第十六章 粒子和宇宙

媒体关注与评论

谁能把复杂的问题简单化，深奥的问题通俗化，谁就是教育家！
——著名教育家 叶圣陶

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>