

<<图解新教材_九年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材_九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787538286427

10位ISBN编号：753828642X

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：220

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>

<<图解新教材_九年级物理上>>

内容概要

《金星图解系列丛书·图解新教材：9年级物理（上）（广东教育上海科技版）（修订版）》是全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明，图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《金星图解系列丛书·图解新教材：9年级物理（上）（广东教育上海科技版）（修订版）》将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

书籍目录

第十一章 探究简单电路第一节 从闪电谈起 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 电路的组成和连接方式 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 怎样认识和测量电流 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 探究串、并联电路中的电流 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第五节 怎样认识和测量电压 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第六节 探究串、并联电路中的电压 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第十二章 探究欧姆定律第一节 怎样认识电阻 (2课时) 第1课时 电阻及其影响因素基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时 电阻器基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 探究欧姆定律 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 欧姆定律的应用 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第十三章 机械功与机械能第一节 怎样才叫“做功” (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 怎样比较做功的快慢 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 如何提高机械效率 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 认识动能和势能 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第十四章 内能与热机第一节 认识内能 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 热量与热值 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 研究物质的比热容 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 热机与社会发展 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第十五章 电磁铁与自动控制第一节 从永磁体谈起 (2课时) 第1课时 古老而年轻的磁体基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时 磁场基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 奥斯特的发现 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 探究电磁铁的磁性 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 电磁继电器与自动控制 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解本册常考综合问题大归纳教材习题答案

<<图解新教材_九年级物理上>>

编辑推荐

本书是由全国教育科学“十一五”规划教育部课题，图解策略提高教与学超越性和实效性应用研究。

全球超过2.5亿人使用的高效的学习方法，您不想试一试吗？

左脑抽象+右脑形象 = 激发难以置信的学习潜能。

左脑功能：逻辑|顺序|条理|文字|数字 右脑功能：图像|想象|颜色|空间|整体 概念地图+思维导图 = 抽象的思维与方法可视化 知识图解：重难点|疑误点|考查点 方法图解：学习法|解题法|备考法

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>