

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787545107265

10位ISBN编号：7545107268

出版时间：2011-8

出版时间：辽海出版社

作者：薛金星，钟山 编

页数：252

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>

<<九年级物理下>>

内容概要

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。

《图解新教材》丛书历经三年研发与打造，以图解的方式方法，创造性解决了目前学生陈旧低效的学习方式和繁杂抽象的学习内容等问题。

《图解新教材》丛书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。

本丛书将会使你轻松成为学习高手。

本丛书讲解与呈现方式引入风靡欧美数十年的被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的学习方法与思维工具--概念地图与思维导图”，以图解方式科学地实现了知识的可视化，化深为浅，化繁为简，化抽象为形象，化理论为实例，实现基于脑神经生理特性的左右半脑互动学习模式，将高效的、可视化的学习策略、方法、技巧融入到日常学习中，帮助你释放出难以置信的学习潜能，让你的学习、记忆、理解、应试更轻松，更快捷。

<<九年级物理下>>

书籍目录

第十六章 电动机与发电机第一节 关于电动机转动的猜想 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 探究电动机的转动原理 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 发电机为什么能发电 (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十七章 电能与电功率第一节 电能与电功 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 探究灯泡的电功率 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 探究电流热效应跟电阻的关系 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 怎样使用电器正常工作 (2课时) 第1课时研究额定电压与额定功率基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时测算小灯泡的电功率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十八章 家庭电路与安全用电第一节 家庭电路 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 测算家庭电费 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 怎样用电才安全 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 电能与社会发展 (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十九章 电磁波与信息时代第一节 最快的“信使” (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 广播电视与通信 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 走进互联网 (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教材习题答案精题精练答案第二十章 能源与能量守恒定律第二节 存在能源危机吗 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 开发新能源 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 能的转化与能量守恒 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 能源、环境与可持续发展 (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本册常考综合问题大归纳教材习题答案精题精练答案

编辑推荐

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践性的应用研究
《图解新教材》将引领一场学习的新革命！

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。

《图解新教材》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。

全球超过2.5亿人使用的高效的学习方法，你不想试 = 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 条例 文字 数字

右脑功能：图像 想像 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>