

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787545108071

10位ISBN编号：7545108078

出版时间：2011-10

出版时间：辽海出版社

作者：钟山 编

页数：228

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>

<<八年级物理下>>

内容概要

《图解新教材：8年级物理（下）（江苏科技版）（修订版）》是《图解新教材》丛书之一。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。

本丛书立足于解决“如何学好、如何考好”两个学生最关心的问题，同步新课标教材，落实新课标学习与考试理念。

内容讲解上，知识与考点融为一体，突出深入浅出的学习特点；全面挖掘历年考题在教材中的典型原型和影子，与考例直线链接，达到快速融会贯通；总结学法与考法清晰明确，助学助考事半功倍；例题与习题突出方法总结，实现授之以渔、举一反三；学生能力与素质分阶段培养落实，全程循序渐进、系统提升。

人类80%以上的信息是通过视觉获得的，常言“百闻不如一见”“一图胜过千言”就是这个意思。

《图解新教材：8年级物理（下）（江苏科技版）（修订版）》采用轻松直观的图文并茂的编排形式，各类图示变繁杂抽象为直观快捷，各种插画变深奥冗繁为浅显愉悦，各种表格变枯燥乏味为清晰明了，充分开拓学生与生俱来的放射性思考能力和多感官学习潜能。

书籍目录

第六章 物质的物理属性第一节 物体的质量 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 用天平测物体的质量 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 物质的密度 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 密度知识的应用 (2课时) 第1课时 密度的测最基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时 密度知识的应用基础知能综合拓展中考对接精题精练第五节 物质的物理属性 (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七章 从粒子到宇宙第一节 走进分子世界 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 静电现象 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 探索更小的微粒 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 宇宙探秘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八章 力第一节 力弹力 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 重力力的示意图 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 摩擦力 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 力的作用是相互的 (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九章 力与运动第一节 二力平衡 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 牛顿第一定律 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 力与运动的关系 (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章 压强和浮力第一节 压强 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 液体的压强 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 气体的压强 (2课时) 第1课时 大气压强基础知能综合拓展、中考对接精题精练第2课时 流体压强与流速的关系基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 浮力 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练第五节 物体的浮与沉 (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

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>