

图书基本信息

书名：<<金星图解系列丛书·图解新教材（上海科技版）>>

13位ISBN编号：9787538286526

10位ISBN编号：7538286527

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

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>

## 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。

《金星图解系列丛书·图解新教材：9年级物理（上）（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 从水之旅谈起第一节 科学探究：熔点与沸点（2课时）第1课时 探究冰的熔点基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时 探究水的沸点基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 物态变化中的吸热过程（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 物态变化中的放热过程（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 水资源危机与节约用水（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）能力拓展误区归纳知识·方法·能力图解第十章 内能与热机第一节 温度与内能（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 科学探究：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三节 内燃机（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 热机效率和环境保护（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）能力拓展误区归纳知识·方法·能力图解第十三章 了解电路第一节 电是什么（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 让电灯发光（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 连接串联电路和并联电路（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 科学探究：串联和并联电路的电流（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第五节 测量电压（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）能力拓展误区归纳知识·方法·能力图解第十四章 探究电路第一节 电阻和变阻器（2课时）第1课时 电阻、影响电阻大小的因素基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时 变阻器基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 科学探究：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 “伏安法”测电阻（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第四节 电阻的串联和并联（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第五节 家庭用电（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）能力拓展误区归纳知识·方法·能力图解第十五章 从测算家庭电费说起第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 电流做功的快慢（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 测量电功率（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

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>