<<金星图解系列丛书·图解新教材(上海 >

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

<<金星图解系列丛书·图解新教材(上海 >

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。

<<金星图解系列丛书·图解新教材(上海 >

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

<<金星图解系列丛书·图解新教材(上海 >

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

<<金星图解系列丛书·图解新教材(上海 >

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