

<<九年级物理下（上海科技版）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下（上海科技版）>>

13位ISBN编号：9787545107401

10位ISBN编号：7545107403

出版时间：2011-9

出版时间：辽海出版社

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>

<<九年级物理下（上海科技版）>>

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。

《金星教育·图解新教材：9年级物理（下）（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

第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 电流的磁场基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 科学探究：电动机为什么会转动基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课能力拓展误区归纳单元知识方法能力图解第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 科学探究：怎样产生感压电流基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 电从发电厂输送到家里基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课能力拓展误区归纳单元知识方法能力图解第十八章 走进信息时代第一节 感受信息基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 让信息“飞”起来基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 踏上信息高速公路基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课能力拓展误区归纳单元知识方法能力图解第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 半导体基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 探索新材料基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课能力拓展误区归纳单元知识方法能力图解第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒基础知能综合拓展中考对接精题精练第二节 能源与社会基础知能综合拓展中考对接精题精练第三节 开发新能源基础知能综合拓展中考对接精题精练本章复习课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

<<九年级物理下（上海科技版）>>

编辑推荐

左脑形象+右脑形象=激发难以置信的学习潜能，概念地图+思维导图=抽象的思维与方法可视化

。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？

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>