

<<图解新教材>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材>>

13位ISBN编号：9787545105759

10位ISBN编号：7545105753

出版时间：2009-10

出版时间：辽海出版社，辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：341

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>

<<图解新教材>>

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：高中物理（必修2）（山东科技版）》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。

<<图解新教材>>

书籍目录

第1章 功和功率第1节 机械功本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第2节 功和能本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第3节 功率本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第4节 人与机械本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题章末复习构建体系 知识网络综合拓展 专题专项教材问题 详尽解答第2章 能的转化与守恒第1节 动能的改变本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第2节 势能的变化本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第3节 能量守恒定律本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第4节 能源与可持续发展本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题章末复习 构建体系 知识网络综合拓展 专题专项教材问题 详尽解答附精品专题第3章 抛体运动第1节 运动的合成与分解本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第2节 竖直方向上的抛体运动本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第3节 平抛运动本节知识方法能力图解多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思 / 答案详解教材问题 详尽解答附精品专题.....第4章 匀速圆周运动第5章 万有引力定律及其应用第6章 相对论与量子论初步本册重点大归纳

编辑推荐

全球超过2.5亿人使用的高效的学习方法，你不想试一试吗？

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>