

<<图解新教材>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材>>

13位ISBN编号：9787545105803

10位ISBN编号：754510580X

出版时间：2009-9

出版时间：辽海出版社，辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：314

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）（广东教育版）》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。

## &lt;&lt;图解新教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 抛体运动第一节 什么是抛体运动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 详尽解答第二节 运动的合成与分解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 详尽解答第三节 竖直方向的抛体运动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 详尽解答第四节 平抛运动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 详尽解答第五节 斜抛运动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 详尽解答章末大提升深化解读 专题专项面向高考 阶段过关答案详解教材问题 详尽解答第二章 圆周运动第一节 匀速圆周运动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 详尽解答第二节 向心力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 详尽解答第三节 离心现象及其应用 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 详尽解答章末大提升深化解读 专题专项面向高考 阶段过关答案详解教材问题 详尽解答第三章 万有引力定律及其应用第一节 万有引力定律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 详尽解答第二节 万有引力定律的应用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 详尽解答第三节 飞向太空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 详尽解答章末大提升深化解读 专题专项面向高考 阶段过关答案详解教材问题 详尽解答第四章 机械能和能源第一节 功知识方法能力图解多元智能 知识点击.....第五章 经典力学与物理学革命本册大提升

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>