

<<图解新教材\_九年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材\_九年级数学下>>

13位ISBN编号：9787545107333

10位ISBN编号：7545107330

出版时间：2010-9

出版时间：辽海出版社

作者：薛金星，钟山 编

页数：250

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\_九年级数学下>>

### 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》丛书历经三年研发与打造，以图解的方式方法，创造性解决了目前学生陈旧低效的学习方式和繁杂抽象的学习内容等问题。

《图解新教材》丛书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。

本丛书将会使你轻松成为学习高手。

本丛书讲解与呈现方式引入风靡欧美数十年的被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的学习方法与思维工具--概念地图与思维导图”，以图解方式科学地实现了知识的可视化，化深为浅，化繁为简，化抽象为形象，化理论为实例，实现基于脑神经生理特性的左右半脑互动学习模式，将高效的、可视化的学习策略、方法、技巧融入到日常学习中，帮助你释放出难以置信的学习潜能，让你的学习、记忆、理解、应试更轻松，更快捷。

## 书籍目录

第六章 二次函数

6.1 二次函数 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

6.2 二次函数的图象和性质 本节知识方法能力图解第1课时二次函数 $y = ax^2 (a > 0)$ 的图象多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 一学考相联考场报告 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2课时二次函数 $y = ax^2 (a < 0)$ 的性质多元智能 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3课时二次函数 $y = ax^2 + c$ 的图象多元智能 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4课时二次函数 $y = ax^2 + bx + c (a > 0)$ 的图象多元智能 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

6.3 二次函数与一元二次方程 本节知识方法能力图解第1课时二次函数与一元二次方程关系多元智能 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

第2课时二次函数与一元二次不等式的关系多元智能 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

6.4 二次函数的应用 本节知识方法能力图解第1课时二次函数的应用——最值问题多元智能 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

第2课时二次函数的应用多元智能 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

第3课时二次函数在拱桥中的应用多元智能 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

章末大提升深化解读 专题专项教材问题 详尽解答

第七章 锐角三角函数

7.1 正切 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

7.2 正弦、余弦 本节知识方法能力图解第1课时正弦、余弦多元智能 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

第2课时同角三角函数的关系多元智能 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

7.3 特殊角的三角函数 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

7.4 由三角函数值求锐角 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

7.5 解直角三角形 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

7.6 锐角三角函数的简单应用 本节知识方法能力图解第1课时利用三角函数解决与直角三角形有关的实际问题多元智能 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

第2课时解直角三角形在求物体的高度中的应用多元智能 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

第3课时坡度和坡角的有关问题是多元智能 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 专题专项教材问题 详尽解答

第八章 统计的简单应用

8.1 货比三家 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

8.2 中学生的视力情况调查 本节知识方法能力图解第1课时设计调查问卷多元智能 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

第2课时抽样调查多元智能 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

第3课时随机抽样多元智能 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 专题专项教材问题 详尽解答

第九章 概率的简单应用

9.1 抽签方法合理吗 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

9.2 概率帮你做估计 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

<<图解新教材\_九年级数学下>>

反思 / 答案详解教材问题 详尽解答9.3 保险公司怎样才能不亏本本节知识方法能力图解多元智能 知识点  
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 专题专项教材问题 详尽解答

<<图解新教材\_九年级数学下>>

编辑推荐

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践性的应用研究  
《图解新教材》将引领一场学习的新革命！

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》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。

全球超过2.5亿人使用的高效的学习方法，你不想试 = 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>