

<<七年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学下>>

13位ISBN编号：9787545108866

10位ISBN编号：7545108868

出版时间：2011-10

出版时间：辽海出版社，辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：226

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>

<<七年级数学下>>

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》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

第五章 相交线与平行线 5.1 相交线 本节知识 方法能力图解 第1课时 相交线 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 第2课时 垂线 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 第3课时 同位角、内错角、同旁内角 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 5.2 平行线及其判定 本节知识 方法能力图解 第1课时 平行线 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 第2课时 平行线的判定 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 5.3 平行线的性质 本节知识 方法能力图解 第1课时 平行线的性质 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 第2课时 命题、定理 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 5.4 平移 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 章末复习课 构建体系 知识网络综合拓展 专题专项 面向中考 阶段总结教材复习题 详尽解答 第六章 平面直角坐标系 6.1 平面直角坐标系 本节知识 方法能力图解 第1课时 有序数对 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 第2课时 平面直角坐标系 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 6.2 坐标方法的简单应用 本节知识 方法能力图解 第1课时 用坐标表示地理位置 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 第2课时 用坐标表示平移 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 章末复习课 构建体系 知识网络综合拓展 专题专项 面向中考 阶段总结教材复习题 详尽解答 第七章 三角形 7.1 与三角形有关的线段 本节知识 方法能力图解 第1课时 三角形的边 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 第2课时 三角形的高、中线与角平分线 三角形的稳定性 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 与三角形有关的角 本节知识 方法能力图解 第1课时 三角形的内角 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 第2课时 三角形的外角 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 多边形及其内角和 本节知识 方法能力图解 第1课时 多边形 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 第2课时 多边形的内角和 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 第八章 二元一次方程组 第九章 不等式与不等式组 第十章 数据的收集、整理与描述 本册重点大归纳

编辑推荐

《图解新教材》将引领一场学习的新革命！

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 = 抽象有思维与方法可视化

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 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

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>