

<<九年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学下>>

13位ISBN编号：9787545107357

10位ISBN编号：7545107357

出版时间：2011-9

出版时间：辽海出版社

作者：薛金星，钟山 编

页数：282

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。

本丛书将会使您轻松成为学习高手。

本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。

<<九年级数学下>>

书籍目录

第一章 直角三角形的边角关系1. 从梯子的倾斜程度谈起 (2课时) 第1课时 正切基础知能综合拓展中考对接精题精练第2课时正弦、余弦基础知能综合拓展中考对接精题精练2. 30° , 45° , 60° 角的三角函数值 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练3. 三角函数的有关计算 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练4. 船有触礁的危险吗 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练5. 测量物体的高度 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第二章 二次函数1. 二次函数所描述的关系 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练2. 结识抛物线 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练3. 刹车距离与二次函数 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练4. 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练5. 用三种方式表示二次函数 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练6. 何时获得最大利润 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练7. 最大面积是多少 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练8. 二次函数与一元二次方程 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升 (1课时) 能力拓展误区归纳单元知识·方法·能力图解第三章 圆1. 车轮为什么做成圆形 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练2. 圆的对称性 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练3. 圆周角和圆心角的关系 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练4. 确定圆的条件 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练5. 直线和圆的位置关系 (1课时) 基础知能综合拓展中考对接精题精练

编辑推荐

全国教育科学“十一五”规划教材部课题，图解策略提高教与学超越性的应用研究。

《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>