

图书基本信息

书名：<<图解新教材·快学速考新方案(下)>>

13位ISBN编号：9787538290110

10位ISBN编号：7538290117

出版时间：2011-11-01

出版时间：辽宁教育出版社

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>

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9章 角9.1 角的表示基础知能综合拓展中考对接精题精练9.2 角的比较基础知能综合拓展中考对接精题精练9.3 角的度量基础知能综合拓展中考对接精题精练9.4 对顶角基础知能综合拓展中考对接精题精练9.5 垂直基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升能力拓展单元知识方法能力图解第10章 平等线10.1 同位角基础知能综合拓展中考对接精题精练10.2 平行线和它的画法基础知能综合拓展中考对接精题精练10.3 平行线的性质基础知能综合拓展中考对接精题精练10.4 平行线的判定基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升能力拓展单元知识方法能力图解第11章 图形与坐标11.1 怎样确定平面内点的位置基础知能综合拓展中考对接精题精练11.2 平面直角坐标系基础知能综合拓展中考对接精题精练11.3 直角坐标系中的图形基础知能综合拓展中考对接精题精练11.4 函数与图象基础知能综合拓展中考对接精题精练11.5 一次函数和它的图象基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升能力拓展单元知识方法能力图解第12章 二元一次方程组12.1 认识二元一次方程组基础知能综合拓展中考对接精题精练12.2 向一元一次方程转化基础知能综合拓展中考对接精题精练12.3 图象的妙用基础知能综合拓展中考对接精题精练12.4 列方程组解应用题基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升能力拓展单元知识方法能力图解第13章 走进概率13.1 天有不测风云基础知能综合拓展中考对接精题精练13.2 确定事件与不确定事件基础知能综合拓展中考对接精题精练13.3 可能性的大小基础知能综合拓展中考对接精题精练13.4 概率的简单计算基础知能综合拓展中考对接精题精练章末大提升能力拓展单元知识方法能力图解第14章 整式的乘法14.1 同底数幂的乘法与除法基础知能综合拓展中考对接精题精练14.2 指数可以是零和负整数吗基础知能.....第15章 平面图形的认识教材习题答案

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>