

《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：9787545012088

10位ISBN编号：7545012089

出版时间：2011-10

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《七年级数学下》

内容概要

书籍目录

第五章 相交线与平行线 5.1 相交线 5.1.1 相交线学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、邻补角二、对顶角及其性质易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点1 对对顶角的概念认识不清易错点2 混淆邻补角与补角规律方法技巧 / 典例应用印证运用转化思想求角的度数能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 5.1.2 垂线 5.1.3 同位角、内错角、同旁内角学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、垂线及其性质二、点到直线的距离三、同位角、内错角、同旁内角易错易混辨析 / 错混典例剖析易混点1 “垂线段”和“点到直线的距离”易混点2 同位角、内错角和同旁内角的识别规律方法技巧 / 典例应用印证一、垂线的画法二、同位角、内错角、同旁内角的识别能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 5.2 平行线及其判定学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、平行线的定义二、平行公理及其推论三、平行线的判定方法易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点1 不能正确理解平行线的概念易错点2 错用平行线的判定方法规律方法技巧 / 典例应用印证平行线的画法能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 5.3 平行线的性质 5.3.1 平行线的性质学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一平行线的性质二、平行线的性质与判定的关系易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点 解题时忽略两直线平行的前提条件规律方法技巧 / 典例应用印证巧添平行线解题能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 5.3.2 命题、定理、证明学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、命题的概念二、命题的组成三、真假命题四、证明易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点 对命题的概念理解不透彻规律方法技巧 / 典例应用印证识别假命题的常用方法——举反例能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 5.4 平移学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、平移二、画出平移后的图形易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点 不能正确识别平移的方向和距离规律方法技巧 / 典例应用印证巧借平移简化计算能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 第五章综合检测 第六章 实数 6.1 平方根学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、算术平方根的概念二、算术平方根的估算三、用计算器求一个正数的算术平方根四、平方根的概念及性质易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点1 对平方根及算术平方根的定义理解不透易错点2 审题不认真弄错被开方数易错点3 带分数开方不正确规律方法技巧 / 典例应用印证一、应用被开方数的非负性解题二、应用算术平方根的非负性解题三、巧用平方根的估算解题能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练 2 立方根学习目标导航知识要点精讲重点难点突破 / 经典例题解析一、立方根的概念及表示方法二、开立方的概念三、立方根的性质四、用计算器求立方根五、立方根与平方根的区别易错易混辨析 / 错混典例剖析易错点1 不能正确理解立方根的意义易错点2 审题不清弄错被开方数规律方法技巧 / 典例应用印证一、巧用立方根的估算解题二、立方根的大小比较方法能力养成训练营基础知识过关练两年中考模拟练三年中考真题练综合创新应用练..... 第七章 平面直角坐标系 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 本册习题全解 教材习题全解

《七年级数学下》

编辑推荐

《中学教材全解》是以“助学生提高成绩，为老师答疑解惑，替家长排解难”为宗旨，以“全面透彻，精细创新，全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与中考的桥梁，提升学生自身能力”为目标的系列教辅图书。具有“目标明确化、讲解精要化、重点突出化、例题典型化、训练针对化、中考同步化”六大特点，在编写内容和编写形式上为学生自主学习做了精心设计，使学生能抓住要点，理解难点，总结技巧点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

《七年级数学下》

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：www.tushu000.com