<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

图书基本信息

书名: <<多维解题方法规律技巧特别训练>>

13位ISBN编号:9787544043731

10位ISBN编号: 7544043738

出版时间:2010-6

出版时间:山西出版集团,山西教育出版社

作者:张军粉编

页数:299

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

<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

内容概要

《多维解题方法、规律、技巧特别训练(3年级数学)》系统、完善地介绍了学习与备考过程中 所应当攻克的所有题型,并且将其分别纳入,基本题型训练"综合题型训练"解题思维训练,三大部分,循序渐进地加以训练,有效解决了家长和学生最关心的"怎么考,答什么"的问题。

<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

书籍目录

第一章 基本题型训练 / 1专题一 加法和减法 / 3题型1 万以内数的认识 / 3題型2 万以内数的加法 / 11题 型3万以内数的减法 / 15专题二乘法和除法 / 23题型4乘法(两位数乘两位数) / 23题型5积的规律 / 28 题型6 除法(除数是一位数) / 31题型7 认识分数 / 39专题三 加法和减法 / 49题型8 认识小数 / 49专题四 长方形 / 62题型9 长方形和正方形的周长 / 62题型10 长方形和正方形的面积 / 67专题五 几何图形 / 74 题型11 轴对称图形 / 74题型12 平移与旋转 / 79题型13 观察物体 / 84专题六 统计与可能性 / 95墨型14 可能性 / 95题型15 统计 / 101专题七 综合与实践门08题型16 位置怀方向 / 1 08题型17 年、月、日 / 114 第二章 培优题型训练1119专题一 数与代数 / 121题型1 万以内数的认识 / 121题型2 万以内数的加减 法1125题型3 等差数列 / 129专题二 乘法和除法 / 139题型4 乘法(两位数乘两位数) / 139题型5 除法(除数 是一位数) / 142专题三 分数 / 151题型6 分数的初步认识 / 151题型7 分数的加减法 / 156专题四 认识小 数 / 164题型8 小数的大小比较 / 164题型9 小数的加减法 / 167专题五 图形与几何 / 175题型10 长方形和 正方形 / 175题型11 轴对称图形 / 187题型12 平移与旋转 / 190题型13 观察物体 / 196专题六 和差问题 / 204题型14 和倍问题 / 204题型15 差倍问题 / 209题型16 和差问题 / 214专题七 平均数问题 / 222题 型17 算术平均数 / 222题型18 加权平均数 / 227题型19 连续数的平均数 / 231题型20 差额平均数 / 234专 题八 植树问题 / 243题型2P 两端都植树的不封闭路线 / 243题型22 一端植树一端不植树的不封闭路线 / 247题型23 两端都不植树的不封闭路线 / 25P题型24 封闭路线的植树问题 / 255题型25 上楼梯问题转 化为植树问题 / 259第三章 解题思维训练 / 267思维训练一 通过对比条件巧解题 / 269思维训练二 学会 寻找题目中的隐含条件 / 274思维训练三 一题多解 / 279思维训练四 改编条件巧解题 / 285思维训练五 从整体上进行考虑 / 289思维训练六 图示法解应用题 / 292附录:重要概念、公式与定理 / 297

<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

章节摘录

[预设功能]帮优等生入名校,助中等生考重点,促后进生强信心。

[七大特色]1.首次将题型按"基本题型""综合题型""思维题型"三大维度分类,科学、系统地揭示了考试出题的套路。

- 2.题型设置科学,采取从近年来的真题中沙里淘金的办法,使各题型都真正具有母题的性质,精而不杂。
- 3.抓住题型的"命题特点",汇整"解题要领",突破考生解题迷思,详尽解说攻破秘诀。
- 4.统整"解读步骤",科学示范解题的规范化过程,强调审题、解答、总结的一体化。
- 5.讲例结合,以题讲法,以题深化,简明扼要地点拔,重在突破错误惯陸,形成科学思维。
- 6.多维训练,突出一题多解、多题一解、一题拓展、变式,介绍巧思妙解,强化举一反三.7.解密考试中的复杂难题(特别是压轴题)的命题来源,并运用抽丝剥茧法加以破解,彻底消除其在学生心中的神秘感!

<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

编辑推荐

《多维解题方法、规律、技巧特别训练(3年级数学)》帮优等生人名校。

助中等生考重点。

促后进生强信心 全国一线百名特高级教师联手研发的最新成果——《多维解题》丛书,是一套真正适用于所有版本教材使用地区学生阅读的通用辅学读物。

认真学习该丛书,可以使学生朋友们摆脱题海,从容应对各种题目。

新课标 新课程 新方法 新思维

<<多维解题方法规律技巧特别训练>>

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