

<<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 题型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 题型14 可能性 / 95 题型15 统计 / 101 专题七 综合与实践 / 108 题型16 位置与方向 / 108 题型17 年、月、日 / 114

第二章 培优题型训练 / 119 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 / 125 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21 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 / 251 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，重在突破错误惯陆，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）》帮优生入名校。
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

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>