

# 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

## 图书基本信息

书名：《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

13位ISBN编号：9787535157249

10位ISBN编号：7535157246

出版时间：2009-7

出版社：湖北教育出版社

页数：1033

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](http://www.tushu000.com)

# 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

## 内容概要

- 《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》特点,1.以小学数学新课程标准和小学数学竞赛大纲为指导,反复琢磨遴选近年来国际、国内各种竞赛真题和赛前培训题(题目前有标示),分年级组按专题分类展开,去繁求简,去杂求精,力求系统性、全面性、实用性。
- 2.全书按年级(四、五、六年级),根据各年级学生的知识结构和思维发展的实际,由浅入深,由易到难,循序渐进地介绍数学知识和方法,便于老师教学、家长辅导和学生自学。
- 3.全书按专题分1073类(四年级220类,五年级390类,四、五年级编为《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》上册;六年级463类,编为下册)编写,便于检索和有针对性地教学、复习。每类3道例题(全书共3219道题),每道题都有详细的解题过程,有的题还配有分析或说明,通过介绍、讲解该类题涉及的知识点及解题关键,帮助学生举一反三,融会贯通。
- 4.《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》重在训练学生的解题思路与技巧,在编写过程中,笔者力求全书既具有题典所应有的工具性,也具有教科书的功能性。读者可以反复研读,直至理解每道题的精髓。
- 5.题目全但不多。全,是指涉及小学数学竞赛的所有知识。不多,是指分散开来,每类只有三道题。
- 6.学与练结合。《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》为了方便读者边学习边做练习题,拟将《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》中的全部题目编辑成与之配套的《新小学数学竞赛真题自主测试卷》。其中“分类测试卷”与《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》同步,“综合测试卷”是将《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》中一章或两章的题目综合而成。这样,也能免去读者要做题就需先抄题之苦。

## 作者简介

胡兴虎，数学中学高级教师，数学特级教师，数学学科带头人，中国数学奥林匹克高级教练，金牌教练，享受国务院政府特殊津贴的专家，全国教育系统劳动模范和人民教师奖章获得者。现任深圳市松坪学校中学部教科室副主任和中学数学教师。从教39年，在长期的中小学数学教学和数学资优生培养的实践中，坚守着以能力培养为核心的教育理念，形成了独到而实用的数学教育思想和方法“数学导读启思教学法”。所教学生不仅获得国内、国际中小学数学各种竞赛个人金、银、铜牌和团体冠亚军奖，更在自主高效学习能力、自我管理能力与自我身心素质发展等诸方面进步显著，该教学法已被选入《中国当代新教学法大全》。在全国及省级以上刊物发表论文一百余篇，其中获奖论文二十余篇。出版著作《数学导读启思教学法实验报告》、《数学自主高效学习法》、《数学实验教材》、《竞赛数学》、《小学数学竞赛分类题典》、《华罗庚金杯赛集训教程》（小学卷、初中卷）、《'96汉城国际数学竞赛中国选手训练题集》（小学部、初中部）、《小学数学奥林匹克课课通》、《初中数学分类培优竞赛课课通》、《新世纪名师数学教程》、《新小学数学培优竞赛分类题典》、《新初中数学培优竞赛分类题典》等二十余部。

# 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

## 书籍目录

四年级 第一章 计算问题 第一节 加减法的巧算 第1类 分组凑整法类 第2类 一法类 第3类 轮转数求和类 第4类 等差数列求和类 第5类 分组巧妙求和类 第6类 选中间数找差凑整法类 第7类 添去括号法类 第二节 乘除法的巧算 第8类 分解凑整法类 第9类 乘法分配律的概念类 第10类 乘法分配律的顺用类 第11类 乘法分配律的逆用类 第12类 复杂乘法分配律的逆用类 第13类 巧找规律计算类 第14类 运用除法性质巧算类 第15类 改变运算顺序和运算方法类 第16类 乘积估算类 第17类 求连乘积的末位数字类 第18类 求连续乘方数的和类 第19类 比较乘积的大小类 第20类 除数与余数的关系类 第21类 较复杂除数与余数的关系类 第22类 复杂除数与余数的关系类 第三节 定义新运算 第23类 基本题类 第24类 较复杂题类 第25类 复杂题类 第二章 数字谜问题 第一节 竖式空格填数问题 第26类 加法竖式空格填数类 第27类 减法竖式空格填数类 第28类 乘法竖式空格填数类 第29类 除法竖式空格填数类 第二节 竖式文字换数问题 第30类 加法竖式文字换数类 第31类 减法竖式文字换数类 第32类 乘法竖式文字换数类 第33类 除法竖式文字换数类 第三节 横式空格填数问题 第34类 基本题类 第35类 复杂题类 第四节 横式文字换数问题 第36类 基本题类 第37类 复杂题类 第五节 巧添运算符号问题 第38类 倒推法类 第39类 凑数法类 第40类 专添括号类 第六节 幻方问题 第41类 三阶幻方类 第42类 变式三阶幻方类 第七节 数阵图 第43类 辐射型数阵图类 第44类 封闭型数阵图类 第45类 变式封闭型数阵图类 第三章 数与数位问题 第一节 数码与页码问题 第46类 数码类 第47类 复杂数码类 第48类 页码类 第49类 复杂页码类 第二节 奇数与偶数问题 第50类 加法性质类 第51类 复杂加法性质类 第52类 减法性质类 第53类 乘法性质类 第54类 封闭型数阵图的奇偶性类 第55类 利用奇偶性巧算类 第三节 纠正错算题 第56类 纠正加法错算题类 第57类 纠正减法错算题类 第58类 纠正乘法错算题类 第59类 纠正除法错算题类 第四节 数位数字问题 第60类 分类列举类 第61类 数位数字变化类 第62类 求最小值类 第63类 求最大值类 第64类 复杂题类 第五节 等差数列 第65类 求首项数与末项数类 第66类 求任意数类 第67类 求平均数类 第四章 简单的排列问题 第一节 枚举计数问题 第68类 币值计数类 第69类 复杂币值计数类 第70类和值计数类 第71类 复杂和值计数类 第72类 用数字组成数类 第二节 加法原理与乘法原理 第73类 加法原理类 第74类 乘法原理类 第75类 加法原理与乘法原理的综合应用类 第三节 数字排列问题 第76类 不重复数字排列类 第77类 复杂不重复数字排列类 第78类 偶数不重复数字排列类 第79类 数位数字个数排列类 第四节 事物排列问题 第80类 站队排列类 第81类 复杂站队排列类 第82类 事件排列类 第83类 信号排列类 第五章 字母表示数 第一节 用字母表示数 第84类 符号等式代换类 第85类 列代数式类 第二节 字母表示数的应用 第86类 数位数字类 第87类 复杂数位数字类 第88类 应用题类 第89类 复杂应用题类 第90类 杂题类 第六章 列方程解应用题 第七章 用算术方法解应用题 第八章 简单推理 第九章 几何初步 五年级 第一章 计算问题 第二章 数字谜问题 第三章 巧找变化规律问题 第四章 逻辑推理问题 第五章 周期问题 第六章 自然数的基本性质 第七章 字母表示数 第八章 列方程解应用题 第九章 用算术方法解应用题 第十章 几何问题

# 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

## 编辑推荐

题目精炼经典，分类精细恰当，分析浅显易懂，解答详尽规范，说明一语中的。《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》特点及适用范围：绝大部分真题来自希望杯、华杯赛、全国数学奥林匹克竞赛等大赛。特别适用于备考分年级竞赛。与《新小学数学竞赛真题自主测试卷》配合使用，效果更佳。选择一本好的数学入门书，在阅读式的学习过程中仔细研究解题方法，边理解边思考，直至恍然大悟。数学入门就是这么简单！好的学习方法：阅读×思考×测试=体验(理解的快乐)×体验(懂了的快乐)×体验(做对的快乐)=成功 通过学习《新小学数学竞赛真题分类大全(上册)》，读者能够提升自学能力，在看书学习的过程中获得知识，培养数学头脑，迁移转化知识，那我们的目的就达到了。

## 精彩短评

- 1、在书店里比较很多版本后的选择！
- 2、老师推荐买的，挺实用的，很厚的，要慢慢看的
- 3、商品不错，可惜我要星期六送达，却在星期五送到我家，本人不在，送货员要我家人签收，却还不能付款以后验货。星期五送我家，给我家人带来了麻烦，而且不是在我要求的时间送达，打我电话，还怨我没按时接听，我们工作时不能接电话，也给我工作带来了不便。
- 4、给一个小妹妹买的，她现在特别痛苦^\_^但我觉得这书分类详细很不错
- 5、数学还真的需要做题巩固
- 6、这本书是老师推荐的，看了看很不错！
- 7、精装本,你精装地快递,好不好?!国庆!
- 8、老师推荐的，买回来一看，还真非常好，各方面都满意，有个建议：就是再有些附加题，加深一些难度就更好了
- 9、东西不错，书本很新，包装也很好
- 10、一本很好的课外辅导书
- 11、题目里面都有，而且讲解详细
- 12、大概翻了下，分类清楚，这下儿子遇着解不出的题可以自己查书了
- 13、分节分的很好
- 14、书不错 可是物流 就
- 15、老师推荐的适用书籍1
- 16、听说很好的一本书，囤货！
- 17、内容丰富、便于自学和辅导。
- 18、题型很全，质量也很好，我是数学老师，用这个觉得很不错
- 19、非常好，前一段时间断货，终于买到了。
- 20、终于把上册买到了,和下册合在一起,幸福的事.
- 21、书是培优的老师推荐的，对于小学生来说有点深度。但是在系统学习之后在准备数学竞赛的时候用处比较大，第一，书籍编写脉络清晰，便于查找。第二，每个专题都囊括了各种变形。第三，解题思路清晰，方法易掌握。
- 22、老师推荐的竞赛工具书！
- 23、很好，内容很全。对参加竞赛有帮助。
- 24、是老师特别推荐的，题型很全！如果有时间，还是值得一做的！
- 25、就是一习题集。有个别错误。
- 26、值得一买哈
- 27、这套书很好，内容很详尽，题也分析得很清楚，年级和内容也是分开的，很值得一看！是本好书！
- 28、书没得说，物流超快！
- 29、正版，价格也不错
- 30、儿子喜欢 非常不错
- 31、这本书还可以，但总是没有货，我快急死了
- 32、适合有一定奥数基础，想冲刺各大杯赛奖项的学生使用。
- 33、学习奥数的好教辅
- 34、题目全面，对孩子帮助大
- 35、对孩子帮助很大，可以说是一本好字典，各种题型进项了归纳，很不错。
- 36、不错。。。很快
- 37、书中内容全面,分类清晰,是一本好书,只是不知下册什么时候才会有
- 38、归纳很全面，非常细，很强大，对小学四-五年级的孩子而言，较有难度。
- 39、奥数就是要多做题，这本书的解答不是很巧妙。建议笔者早日更新。
- 40、此书为孩子学奥数重建了信心！
- 41、内容确实不错，题量很多

## 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

- 42、内容高度概括、例题经典，值得使用。
- 43、印刷质量不错，题型丰富。
- 44、很好，里面的题目很精彩。
- 45、东西很不错，内容很好，题型详细
- 46、分类非常细致，是一本奥数工具书。
- 47、和测试卷配套使用非常棒。
- 48、书很实用，家长辅导可以参考的书
- 49、别人说好，让我代买的
- 50、太好了！居然当当买到了！
- 51、老师让买的，书打开有股气味，不知是不是油墨不好呀？
- 52、很满意，适合小学生使用。
- 53、胡兴虎老师的这套书，对我女儿的数学学习帮助非常大，题型全，解题过程详尽。值得拥有！
- 54、这本书是买给我资助的一个贫困学生，听他老师说孩子家里平时很少买课本外的书，他会经常做里面的题，还会和同学一起分享，书，适合的就是好的
- 55、适合小学四五年级的，非常全面的奥数题型
- 56、一个字“好”
- 57、正版，很好，喜欢
- 58、比想象中的要厚的多，并且内容、知识点很全，要好好看看呀
- 59、分类详尽，专题明确。很适合四、五年级的孩子。
- 60、别人推荐的，看了看，的确不错，就是还没时间给孩子讲呢。
- 61、书挺好的，就是稍微厚了点
- 62、购买人太多了。
- 63、帮侄女买的，无权评论吧，呵呵
- 64、其他人推荐，买了这本书。这本书有特点，是一本不错的好书。分类全并且到位，但分散到每类的题量并不大，就三个例题。孩子很喜欢，他每天看一点学一点，不累。做家长的也可以指导。小孩现在四年级，慢慢的学习，再让他重复读一遍。
- 65、我是买给儿子的，儿子住校还没回来我看了一下还不错，我想他肯定喜欢的。
- 66、很多次购买了，要学奥数的必须要买哦
- 67、书编写的不错，条理性很好
- 68、分类收录了各种竞赛试题，每一小类3道例题；题型全面，值得学奥数的学生购买。
- 69、不错，买回家对孩子和家长都有帮助
- 70、很不错的一本书，只是问下胡老师您能否编一本与《新小学数学竞赛真题分类大全》一系列初中的书
- 71、给小外甥的，他说很好的。还没有看完，只能评论这些
- 72、挺好的，当工具书用
- 73、五年级用的实用
- 74、蛮全面的，不错。
- 75、这本书不错，只是当作习题类型参考
- 76、奥数老师推荐学习的书，应该不错吧
- 77、当工具书用的，好书
- 78、上下册一块买，奥数大全，奥数老师也是拿的这个呢。
- 79、帮朋友小孩买的，好书
- 80、很不错,很想买到下册
- 81、很详细的列举了历年的奥数题目
- 82、东西很不错，这是第二次买了，又帮同事买的，内容很好，题型详细
- 83、选错了，没耐心看下去，还只是上册。书也是破的。
- 84、今早上认真翻阅了这本书，发现很多题都是用方程解题，觉得比较困惑。但是，这本书所提供的奥数题比较全面，解析清楚，值得称赞
- 85、有很多竞赛的题，想参赛的话可看看

- 86、还可以，小孩能用，有帮助
- 87、学习奥数的孩子来看一看
- 88、关于小学奥数方面的书很多。在书店看了以后，就到网上买了。看了觉得比较实用，尤其适合小学高年级学生，或者小学老师用。普通的孩子要慎重选择。
- 89、是孩子学习奥数的好帮手
- 90、这本书以前给儿子买过 这次买来送给朋友的儿子
- 91、分类详细，对孩子帮助很大
- 92、朋友介绍的，质量看上去不错，家长先看，再辅导孩子，呵呵！
- 93、词典



# 《新小学数学竞赛真题分类大全（上册）》

## 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](http://www.tushu000.com)