

# 阿强越来越不对劲：他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼

163cpcom <http://www.163cp.com>

阿强越来越不对劲：他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼

阿强越来越不对劲：他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼

彩民出现心理障碍 整天想着中500万后

来源：今世快报

最近，甘肃一彩民中了亿元大奖的消息也安慰了南京区域的彩民。记者昨天在南京街头的彩票销售点采访时发现，受其影响，最近几天彩票销售点的销售量有所增多。

但买彩的人多，中奖的人少。不少彩民一次次买彩，500万彩票。一次次落空，时间长了，问题就来了。有的彩民成天妄想中奖，出现了心理障碍。更有甚者，事实上500万彩票网3d。前不久重庆的一名男子，突然妄想自己中得福彩1亿元大奖，兴奋过度精力失常，造成小儿子身亡、大儿子重伤，你看不对劲。自己最后也跳楼身亡的喜剧。

对此，专家认为，彩民们之所以频频出现心理障碍，其起源和当前不少人梦想“一夜暴富”的心理有着很大的关系。

“妄想型”较多

“妄想型”较少

股民小周 股票被套 不下班在家睡觉

最近股市上蹿下跳，也让不少股民的心理饱受煎熬。彩票500。记者近日从南京的几家心理咨询中心了解到，心理障碍的股民频频出现，有些心理承受能力较差者出现了焦虑、失眠、心慌等症状。尤其是那些抱着很大希望进入股市但却没有赚钱的股民，心理问题更为突出。

32岁的小周是半年进步入股市的。“当时行情还比较火,我按照朋友的建议买了几只股票,你知道越来越。开始两个月还好,阿强越来越不对劲:他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼。大概赚了十来万。”她说,“那段时间,我经常盘算着赚钱后如何花费。我要先到欧洲旅游,对比一下500万彩票网3d。然后再换辆车,再给老公买台手提电脑……”

但希望越大,失望也越大。最近,她买的股票一个劲跌,不仅把赚的钱都赔了出来,500万彩票网3d。而且还被套牢了。这几天,她非常失落,常常不去单位下班,就在家睡觉,看看500彩票3d。但又睡不着,还常常不由自主地喃喃自语。

“我买彩票中了500万大奖,我准备先拿出100万买套大房子,再给孩子存100万,然后再开个公司,这又需要一二百万,看看500彩票3d。那样我就不剩多少了。对比一下500万彩票资讯。但我的父母,还有叔叔阿姨他们,生活条件都不太好,我要不要补贴他们一些?补贴他们吧,分配。我的钱也不够了;不给他们吧,我心里过意不去。我想得脑袋都大了,你帮我考虑考虑。”30岁的阿强(化名)反复地跟好朋友说着。

好友一听大吃一惊,阿强啥时候中的大奖啊?好友急忙打电话给阿强的家人扣问。阿强的妻子告诉他:仅为。“哪有的事?又是阿强神经兮兮地说的。学会苦恼。”原来,阿强心爱买彩票,经常妄想中奖后的情形,而且常常把每一笔钱计算得非常仔细。刚开始,家人一笑了之。可最近,看看500万彩票资讯。阿强越来越不对劲:大奖。他不仅为了大奖的奖金分配而忧闷,500彩票资讯。还整夜失眠。有时阿强一个人在房间的时候,经常自言自语,谈论着“500万大奖,对于阿强越来越不对劲他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼通过“an”

。100万买房子、50万买车子……”

#### [专家点评]

南京脑科医院医学心理科副主任医师陈建国说,其实500w彩票网。彩民有些妄想是正常的。但假若因为买了彩票就经常妄想中大奖,甚至成为日常生活中的一个主要内容,其实500万彩票。那就是过度心理不健康的表现了。

像阿强这样,成天妄想中奖最后还当成真的了,继而影响到了自己的生活,那就属于心理不健康了。假若再紧要些,偏执地认为自己得了大奖,并且做出一些荒唐的行为来,我不知道不仅。那就属于病态的了,属于妄想型的精力障碍。妄想型的精力障碍在精力分裂症患者中,占到10%~20%。

从目前接诊的情况来看，妄想型的彩民比较多，奖金。妄想型的彩民还比较少见。

守候“一夜暴富”是大忌

专家认为，不论是彩民还是股民，频频出现心理障碍，其起源还是和当前不少人梦想“一夜暴富”的心理有着很大的关系。

据一项对京、沪、粤三都邑居民举行的调查显示，九成以上的人梦想通过中奖“一夜暴富”，听听500万彩票。购买彩票前有超过七成的人想的都是中大奖。

事实上，守候“一夜暴富”，是买彩票和买股票的大忌。假若“一夜暴富”的急躁心理过于浓重，事实上阿强越来越不对劲：他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼。不仅会影响人们脚坚固地地做好每一件事情，在很大水平上还会忽视了挣小钱的机会。

专家说，每一个彩民、股民都渴望着中大奖、股票涨，“一夜暴富”的美梦，可能很多人都做过。但是对于大众来说，500w彩票网。应该把它当成一个玩笑，而不能成为一种情结。应视买彩为游戏，保持平常心。为了。

彩民应该知道，买彩票大多数人中不了奖是正常的。因此平时要多对自己做心理暗示，经常告诫自己“中不了没什么”、“这本来就是一场游戏”、“玩玩而已”，千万不要成天陷入妄想中大奖的状态中而不能自拔。

阿强越来越不对劲：他不仅为了大奖的奖金分配而苦恼

专业彩票分析，中奖率高达98%。全天更新预测号码，500万彩票交流Q群。讲一个当期取胆的方法，不要别人总是说雷经常说心态，不讲实战，即便我说了，这也不是我们的团队运作核心，这句话写给那些羡慕嫉妒恨的人。利用当期的开奖号码胆组方法，我们以上一期的下落开奖号为基点，最好是往前至少2期推落码为尺度，找寻胆组，这个方法我们在实战操盘中经常要使用到，因为这个使用的时间较短，较灵便。节约时间，不过因为缺少历史数据的统计，有时会出现错误的判断，如果稍许改进的话一般选择奖号有定位相同的2+期以上不定位的情况或者定位的情况，适当的会更准确一些。实战案例我们来讲讲11年4月19日，14期的战绩情况来简单分析一下，数据的来源是从06年到现在，在来说说方法，完全定位法，找，475同时和564-703-955的相同码，至少符合564-703有相同码

这样就可以选择，记录下来。非定位法，找745但是不要选择定位同的，同时564-703-955至少2期或者更多期数有相同码，这样记录下来。不完全定位法，574中按照百位是4就是475，按照十位是7那么就是574，同时也要满足2期以上的同码条件。选择记录。下面我们来总结一下，3组全部选取下来以后，根据012和值，大小形态分析，取前几次出号最相同的一组为胆，这里要说一下，这里一定要借助表格的帮助，早就和大家说过要学习制表格，你们就是不听，等你手工无法录入条件，需要自己一个一个去记录统计的时候，你会发现老师之前和你说的表格的重要性，下简单的说一下，非表格统计的找上次开的组选号码是745找到最近开的745的组选并且观察一下出组选前是不是分别有564,703,955，对应的最少出现2次同码的，有的话就可以，没有继续向前推算观察，14期开奖号码为475，最近的组选是3期的是754,745,035,面3期分别为263,035,003,和564,703,955，有2次用码那么好的，15期我们选择3胆073，开出下落号为480，懂了吗？后来很多新人问我，老师，胆码可以干什么，我真的是无从回答，不知道该怎么说，这样理解吧，万变不离其中，任何东西都离不开胆，等你有天真的理解的时候就会知道我说的是什么意思了。最后说一句话，概括今天的课程，彩，重要的不是你赢多少。而是你能学会多少。通过下面的链接进入500万彩票官方网，现在免费注册还免费送1注彩票，有机会赢取500万大奖哦！赶快去试试您的手气吧！,组码综述（复式与胆拖）,选、组、筛，是彩票投注的三部曲，组码是彩票操作中的重要步骤，也是技术性和知识性非常强的环节。凡玩彩者，几乎都知道矩阵、缩水等词语，这些都与组码有关，喜欢动脑子的玩家更会对组码技术感兴趣，甚至研究一番。而组码也的确奥妙无穷，有很多的技巧。通过一段时间的研究，本人发现无论是区间分布、冷热码、连码、复码、同尾码或间距,乃至AC值等指标在总体上都符合随机现象的概率分布规律，但是其中若干次的开奖号码之间,是否有相关性的规律存在，我无法给出确定的答案，因为我无法证明，所以既不能肯定，也不能否定。我只知道翁文波先生《预测论基础》中有一句话：“随机现象是信息预测中的噪音”，是人类现有知识和智慧无法解决的问题，我还懂得这样一个道理：如果有人研究出一种百试不爽的投注方法，那么世界上所有的彩票发行机构都会成为他的个人银行，那么掌握这种方法的人将富可敌国，拥有无尽的财富，这将直接违背人类社会财富分配的本质规律，偏财难得一世，巨富不过三代，这个支配人类文明几千年的规律不会因为现代社会小小的彩票游戏而改变。《股票操作学》作者台湾张龄松先生研究出那么出色的分析方法，让很多人在股市中暴富，可他自己却没有成功，他也不由得感叹：“时也、运也、命也”。从某种角度,来说，方法归方法，中奖归中奖，两者本无必然的因果，该中奖的人不用方法也能中奖，不该中奖的人用了方法也中不得，此等事例俯拾即是，不辨自明。因此，我同意这样一种观点：“中四五个码可以靠水平，中六、七个码必须靠运气”，想研究出一种百发百中的选码利器，几乎是一种接近于幻想的理想。正因如此，我以为，时间可为选码良方，几率乃中奖正道。徐志摩说：“得之我幸，不得我命”，放弃执着，抱着一种不计得失的豁达态度才是玩彩的良好心态。既然能不能中奖我无法控制，花多少钱，我却能够控制，那么组码应该是大有研究的必要，其重要性要远远大于选码。何谓组码？简言之，就是把已经选好的妃码群演化为特定数量的单式码注。欲达中奖目标，只选很少的几注进行投注无异于大海捞针，而组码犹如撒网捕鱼，能够大面积的覆盖单式码注，在整体上使中奖几率提高了（请注意单注中奖几率与组合中奖几率之区别）。实际上多数玩家通常会选出大于8的妃码，例如9个、11个、15个，甚至更多，但怎样组合这些妃码进行投注却是一个令人头疼的问题。没有研究过组码的人此时一般会选择复式投注或者胆拖投注，彩票投注站的投注机都装载了固定的处理程序接受这两种投注方式，因此号码的录入很便捷。这两种投注方式就是最普通的组码方法——复式组合和胆拖组合。复式组合与胆拖组合有一定的优点，但成本过高是其弊病。一种称为旋转矩阵的数学理论逐渐被引进到彩票领域，成为降低投注成本的利器，并被越来越多的玩家所熟悉和使用。在旋转矩阵的基础上，有人又有了新的改进，推出了智能矩阵等新概念，使旋转矩阵这一数学方法更适用于彩票的投注操作。此外，人们通过研究，还提出了分段组合、位势矩阵（纵向

矩阵)等方法,根据不同需要,可以特定的组码方式来实现特定的目标。本文主要讨论旋转矩阵组码问题,由于旋转矩阵与胆拖组合特别是复式组合关系密切,故将先对这两种组合方式略作交待,其它的方法不再涉及。甲、复式组合,复式组合又称为全部组合、完全组合,顾名思义,就是把所有的妃码进行最充分的组合,其效果是妃码中的任何7个码都能在一个单注中出现。举例来说,某玩家选择了1,5,13,14,18,20,21,28这8个妃码,其复式组合有: $C(8,7)=8$ (注),分别是:第1注:1,5,13,14,18,20,21;第2注:1,5,13,14,18,20,28;第3注:1,5,13,14,18,21,28;第4注:1,5,13,14,20,21,28;第5注:1,5,13,18,20,21,28;第6注:1,5,14,18,20,21,28;第7注:1,13,14,18,20,21,28;第8注:5,13,14,18,20,21,28。以上8注号码中每个数字都出现了7次,这意味着每7个数字都能组合在一起,体现在某一注中。这就是复式组合的本质特点:能够充分地、穷尽性地组合。分析9个号码的复式组合,为便于观察,设9个妃码为

1,2,3,4,5,6,7,8,9,组合数为 $C(9,7)=36$ (注):第1注:1,2,3,4,5,6,7;缺8,9,第2注:1,2,3,4,5,6,8;缺7,9,第3注:1,2,3,4,5,6,9;缺7,8,第4注:1,2,3,4,5,7,8;缺6,9,第5注:1,2,3,4,5,7,9;缺6,8,第6注:1,2,3,4,5,8,9;缺6,7,第7注:1,2,3,4,6,7,8;缺5,9,第8注:1,2,3,4,6,7,9;缺5,8,第9注:1,2,3,4,6,8,9;缺5,7,第10注:1,2,3,5,6,7,8;缺4,9,第11注:1,2,3,5,6,7,9;缺4,8,第12注:1,2,3,5,6,8,9;缺4,7,第13注:1,2,4,5,6,7,8;缺3,9,第14注:1,2,4,5,6,7,9;缺3,8,第15注:1,2,4,5,6,8,9;缺3,7,第16注:1,3,4,5,6,7,8;缺2,9,第17注:1,3,4,5,6,7,9;缺2,8,第18注:1,3,4,5,6,8,9;缺2,7,第19注:2,3,4,5,6,7,8;缺1,9,第20注:2,3,4,5,6,7,9;缺1,8,第21注:2,3,4,5,6,8,9;缺1,7,第22注:1,2,3,4,7,8,9;缺5,6,第23注:1,2,3,5,7,8,9;缺4,6,第24注:1,2,4,5,7,8,9;缺3,6,第25注:1,3,4,5,7,8,9;缺2,6,第26注:2,3,4,5,7,8,9;缺1,6,第27注:1,2,3,6,7,8,9;缺4,5,第28注:1,2,4,6,7,8,9;缺3,5,第29注:1,3,4,6,7,8,9;缺2,5,第30注:2,3,4,6,7,8,9;缺1,5,第31注:1,2,5,6,7,8,9;缺3,4,第32注:1,3,5,6,7,8,9;缺2,4,第33注:2,3,5,6,7,8,9;缺1,4,第34注:1,4,5,6,7,8,9;缺2,3,第35注:2,4,5,6,7,8,9;缺1,3,第36注:3,4,5,6,7,8,9;缺1,2,以上36注单式码注,是9个妃码的复式组合结果,每个妃码都出现了28次。复式组合是数学组合公式的适用结果,根据公式

$C(N, M) = C(N, N - M)$ ,  $C(9, 7) = C(9, 2)$ , 因此每注都是7个妃码的组合,同时每注也都缺另外2个妃码。复式组合是对妃码最完全的组合,犹如一张密不漏缝的网,能够将所覆盖的妃码可能产生的所有奖等一网打尽,决无遗漏。这就是复式组合的最大优点:不漏奖。例如,上述9个妃码的复式共36注,如果开奖号码的7个正码都在这9个妃码当中,那么结果是:选中7个数字: $C(7, 7) \times C(9 - 7, 0) = 1$ 个(第1注);选中6个数字: $C(7, 6) \times C(9 - 7, 1) = 14$ 个(第2、3、4、5、7、8、10、11、13、14、15、16、19、20注);选中5个中奖数字: $C(7, 5) \times C(9 - 7, 2) = 21$ 个;选中4个中奖数字: $C(7, 4) \times C(9 - 7, 3) = 0$ 个;如果该9个妃码也包含了特码,即中了7+1,那么,结果将是:选中7个数字: $C(7, 7) \times C(1, 0) \times C(1, 0) = 1$ 个;选中6+1个中奖数字: $C(7, 6) \times C(1, 1) = 7$ 个;选中6个中奖数字: $C(7, 6) \times C(1, 1) = 7$ 个;选中5+1个中奖数字: $C(7, 5) \times C(1, 1) \times C(1, 1) = 21$ 个;选中5个中奖数字: $C(7, 5) \times C(1, 2) = 0$ 个

;选中4+1个中奖数字： $C(7, 4) \times C(1, 2) \times C(1, 1) = 0$ 个；选中4个中奖数字： $C(7, 4) \times C(1, 3) = 0$ 个。可见，复式组合在搜刮奖项方面的巨大威力，针对29选7，不难想象，如果有人以元的投入全包29个号码，其注数是29选7的全部组合数，那么将覆盖所有的奖项，包括：1个一等奖、7个二等奖、147个三等奖、4410个四等奖和无数个五等奖，可谓“千树万树梨花开”，这种效果是很惊人的。由本例不难总结出复式投注的中奖数量公式：1) 如妃码中不含特码，则，中N个中奖数字的注数 $Z = C(F, N) \times C(F - N, 7 - N)$ ；2) 如妃码中含有特码，则，中N个中奖数字的注数 $Z = C(F, N) \times C(F - N - 1, 7 - N)$ ；中,N+1个中奖数字的注数 $Z = C(F, N) \times C(F - N - 1, 7 - N - 1)$ ，其中，F表示妃码数。（以上公式如有差池，敬请斧正），高成本、高投入、高风险、高回报，这“四高”就是复式投注的全部特征，中奖多固然，是其高回报的体现，但是风险太大、成本太高必然使人对复式组合望而生畏，目前，彩票中心的投注系统将复式的上限锁定为16个号码，其组合数为注，已超过2万元，就是为了削弱彩票的赌博色彩，这与彩票以小博大的宗旨是相契合的。仍以包29个号为例，假设当期可分配高等奖金总额为200万，再假设没有其它玩家中得一等奖和二等奖，所中的全部奖金，仍不能补偿巨额的投入，仍要亏损100万左右，由此可见复式投注的风险是非常大的，高投入，是复式组合的致命缺陷。复式投注对较少的妃码是适宜的，对较多的妃码采用复式投注，我认为是一种傻瓜行为，很多玩家买复式，是源于对大奖及其“串奖”的期待，通常买8个码或者9码的复式票（16元和72元），期望能够中七个码，这是很不实际的。以大盘彩单注中奖几率最高的29选7为例，9码中7的几率约为分之一，10码中7的几率约为分之一，这也就意味着平均买和次才能中得一等奖，以一周三开（奖）计算，约为277年和83年，天知道那幸运的一次机会能否出现在你的有生之年？复式组合的妃码越少，其中奖几率也越小，回报率越低，它的优势越难发挥出来，据报道，南方有某玩家以13个号码复式投注，结果一个号码也没有中。实践表明，大多数复式投注都很难达到预期效果。与此相反，辽宁一玩家以8个妃码的复式投注，结果中了7+1，8注，号码注注中奖，最低的也是二等奖，这绝对是彩票历史上最富效率的一次投注，但这样的例子究竟有多少？象“彩票王”陕西的艾先生出差三天中两个大奖（目前他中了大约七八个的，大奖了），又该如何解释呢？我个人以为，这样的事情不是几率或者偶然性的问题了，而是某种必然性的问题了（懂易经的人应当会明白）。减小妃码数，绝非良策，人们又发现了一些方法来降低风险、节省投入：一是对复式组合进行过滤缩水，二是与旋转矩阵结合起来，以复式旋转矩阵来减少投注，此两种方法效果并非很理想，因此复式投组合际上实用性很差。（复式组合终），乙、胆拖组合，胆拖组合，也称为“基数投注法”，是一种由胆码和拖码组合投注号码的方法，所谓胆码，是指每注投注号码中都有的号码，拖码是指除胆码以外的其它号码。假设玩家看好4、12、13、18这四个号码，就可以把这四个号码作为每注都有的“胆码”，再选择若干个其他的号码与“胆码”相配，构成若干码注，如果开奖号码中有这四个胆码，那么无论拖码是否，有中奖数字，本次投注的号码已经中了若干个四个数字的奖项了。与复式组合相比，胆拖投注比复式投注成本低，还是有一些优点的。据博奥论坛，2000年12月，青岛的王女士以5拖6的胆拖投注30元，选择的胆码为6、8、9、15、27；拖码为1、7、11、23、24、30，一共11个号码，当晚，她收看齐鲁电视台的开奖直播，发现所选的胆码中了四个正码和一个特码，拖码中也中了两个基本号码，结果是：中二等奖一注元、四等奖八注共计1600元、六等奖六注共计60元，以30元的投入换回了元的回报。分析本例，王女士选的胆码是6、8、9、15、27，这是每一码注必须有的五个号码，她选的拖码是1、7、11、23、24、30六个号码，6个数字取2个，组和数为 $C(6, 2) = 15$ ，所以她投入了30元，共15注，故她当时的投注清单应该是：第1注：6、8、9、15、27、1、7；第2注：6、8、9、15、27、1、11；第3注：6、8、9、15、27、1、23；第4注：6、8、9、15、27、1、24；第5注：6、8、9、15、27、1、30；第6注：6、8、9、15、27、7、11；第7注：6、8、9、15、27、7、23；第8注：6、8、9、15、27、7、24；第9注：6、8、9、15、27、

7, 30; ,第10注: 6, 8, 9, 15, 27, 11, 23; ,第11注: 6, 8, 9, 15, 27, 11, 24; ,第12注: 6, 8, 9, 15, 27, 11, 30; ,第13注: 6, 8, 9, 15, 27, 23, 24; ,第14注: 6, 8, 9, 15, 27, 23, 30; ,第15注: 6, 8, 9, 15, 27, 24, 30。胆拖注数表,拖码个数 1个胆码 2个胆码 3个胆码 4个胆码,对应注数 对应注数 对应注数 对应注数,7 7 21 35 35,8 28 56 70 56,9 84 126 126 84,10 210 252 210 120,11 462 462 330 165,12 924 792 495 220,13 1716 1287 715 286,14 3003 2002 1001 364,15 5005 3003 1365 455,16 8008 4368 1820 560,17 6188 2380 680,18 8568 3060 816,19 3876 969,20 4845 1140,21 5985 1330,22 7315 1540,23 8855 1771,24 2024,25 2300,26 2600,27 2925,28 3276,29 3654,30 4060,其中6、8、9、15、27这五个码是每注都有的,每注都含有这五胆,其余的号码都是拖码,选取数仅仅为2。究其实质,胆拖组合无非是复式的一种变形,只是组合位数减少了,选7的组合,一胆实际上是选六,二胆就是选五,三胆就是选四,依次类推,其理甚明。由于胆码的存在,使选七位码变成了选六位、五位、四位甚至两位的号码组合,因此胆拖组合数要大大少于七位的复式,但是有其利亦必有其弊,由此带来了新的风险:胆码不中的可能。拖码不中,犹可中奖,胆码不中,大局已输。对多胆而言,风险更大。象本例中王女士这样敢于选4个胆的人实在不多。胆拖(复式)组合是变形的复式,虽然投入有所降低,但仍然不能避免复式组合的缺陷。甲、旋转矩阵的背景及应用,旋转矩阵是一种有效的彩票投注工具,近来彩票界掀起了研究和使用的热潮,网络上关于矩阵的字眼比比皆是,可谓炙手可热。国内的玩家最早对旋转矩阵的了解,多来自于美国彩票专家盖尔·霍华德所著的《与大,奖有约》一书,该书把旋转矩阵称为“聪明组合”(Smart Wheeling或Balanced Wheeling),这位与美国著名学府哈佛大学同名的女士,实际上是一个天生的宣传鼓动家,一个地道的商人,她把聪明组合注册了商标,声明保留版权、商标权等关于聪明组合的一切权利,并声称这种组合方法是她首先提出来的,使很多人都以为她是旋转矩阵之“母”,拥有对这种组合方法的一切权利。实际上,组合方法本身属于智力活动规则,不受专利法、著作权法、商标法或其它任何形式的法律保护,是人类共有的知识财富,只是关于该组合方法的作品受版权法保护,保护的是该作品的表达形式,关于聪明组合的商标受商标法保护,保护的是聪明组合这一名称的文字、图形等,而这些都与组合方法本身并无直接的联系,因此她只对聪明组合这一商标享有一定的权利,同理,如果你把旋转矩阵叫作傻子组合申请注册了商标,那么你也可以声明保留一切权利,禁止任何侵权。更为重要的是,旋转矩阵本来自于数学领域,其核心是组合设计,属于离散数学中的组合优化领域,是数学上的难题之一,不少数学家一直在这个领域探索着,至今仍有很多问题,悬而未决(国际上有一个组合学协会,颁发一种寇克曼奖以奖励那些对组合学有杰出贡献的数学家)。我们现在所使用的旋转矩阵正是历代数学家们辛勤积累的成果,并不是彩票专家,或普通人能够研究出来的。因此,如果某人或某机构以旋转矩阵的发现者或所谓的发明者自居,那绝对是一种沽名钓誉、欺世盗名的行径。遗憾的是,本人在某国内网站就看到了这样的情况,由此看来,霍华德之流在彩票界还真的为数不少。本人推崇《彩票组号经典 - 旋转矩阵2.0》一书(李相春、图南著,中国物价出版社),该书对旋转矩阵有深入浅出的介绍,以最有说服力的数字说话,可以看出作者对数学有相当的研究,该书也非常实用。关于旋转矩阵,本人不是数学家,对其数学方法一窍不通,对其原理,更是无从谈起。其实,玩家只需要理解并能运用它,就可以了。以下介绍使用旋转矩阵的一些个人体会和心得。使用旋转矩阵,要考虑以下四个因素:组合中奖几率、妃码数、投入量、系统数字出现次数。首先,应对中将几率有一定的认识。了解中奖几率能够帮助你选择适宜的妃码数和矩阵类型。象9个或10个妃码中7保6矩阵(见下表),中7的可能微乎其微,应避免使用这样的矩阵。即使是10个以上的妃码,也不要对中7抱有过高的期望。把目标锁定在中6上是比较实际的,个人以为,对于29选7彩票,14个码中6的几率为1/35,比较适宜,更理想的是16码矩阵,中6的几率为1/15,以一周三次开奖计算,平均5周会中一次,平均一年会中10次左右,但投入有所增大,当然最理想的是18码矩阵,几率是投8次中1次,但其投入量实在令人望而生畏。其次,要对旋转矩阵的中

奖保证有正确的理解。中8保7和中6保6两种矩阵哪种保奖效果,更好?数据表明,15码以下中8保7矩阵的保奖效果不如中6保6,15码的8-7阵和6-6阵注数,完全相同,都是501注,16码以后,8-7阵的注数就犹如脱缰的野马一路狂奔,将6-6阵远远,甩在后面。中M保M矩阵(包括中6保6、中5保5及中4保4矩阵)采用的是覆盖设计,与中N保M,矩阵(如8-7阵、7-6阵、6-5阵等)的t-设计不同,它的注数随级数增长的变化较慢,属于乌龟爬的类型,而后者属于兔子跳跃型。请注意中4保4这样的矩阵,很不起眼,却很实际,而且并不丧失中大奖的机会,例如14码的4-4阵在中7时有58.4%的中6机会,注数也只有,44注。再者,要根据自己的经济情况做出合理的预算,选择合适的妃码数和矩阵类型。最后,由于大多数矩阵都有系统数字出现次数的差异,可以把自己看好的数字调整在次数较多的位置上。

29选7组合数中奖几率表,组合数 中7 中6 中5 中4,9 929 65 11,10 391 36 8,11 4730 188 22 6,12 1971 99 14 5,13 910 57 10 4,14 455 35 7 3,15 243 22 6 3,16 136 15 5 3,17 80 11 4 3,18 49 8 3 3,19 31 6 3 3,20 20 4 3 4,21 13 4 3 5,22 9 3 3 6,23 6 3 3 9,24 5 2 4 15,25 3 2 5 31,26 2 2 8 104,27 2 3 19 -,28 1 4 --,29 1 --, (计算公式:  $C(S, N) / C(M, M) / C(S - N, N - M)$ );

乙、旋转矩阵的利与弊,旋转矩阵的优点都是与复式组合比较的基础上产生的,因此,复式组合的缺点都成了旋转矩阵的优点,例如成本低,收益稳定,其最大优点在于它的均衡和安全。此外,在某些特定情况下,它的组合效率高于复式组合。举例为证:10个妃码的复式组合全部注数120注,中7保6矩阵所需注数为10注(最新优化,矩阵为8注),假设选10个码投注29选7彩票。复式投注中二等奖(6+1)的几率为

$$: C(7, 7) \times C(22, 3) / C(29, 10) + C(7, 6) \times C(22, 4) = 1/1/391 \quad 1/391,$$

旋转矩阵10-76中二等奖的几率为

$$: C(7, 7) \times C(22, 3) / C(29, 10) + C(7, 6) \times C(22, 4) \times 1/3 \quad 1/391 \times 1/3,$$

可见旋转矩阵10-76的注数是复式组合的12分之一,而中二等奖几率却是复式组合的三分之一,组合号码的效率为复式组合的四倍左右。但是,由此例不难发现,当使用旋转矩阵,中N保M时,最高效率是选中N-1个码,同时又中了M个码,否则,它并不能取得太高的组合效率,换句话说,它的组合效率高只是覆盖“过剩”造成的,只有在特定条件下,才能达到高效率(《旋转矩阵2.0》由与上面类似的例子得出结论:“旋转矩阵组合号码的效率是复式投注的4倍”,对此,我认为,未免以偏概全,有失偏颇,容易给读者造成错觉,有卖瓜自夸之嫌,是该书的败笔)。经过一段时间的研究,本人认为,旋转矩阵如同青苹果,它很好看,可吃起来却总有一股涩味。原因在于它的优点也是它的缺点——均衡,表现为:

- 1、因为能“保”,旋转矩阵(平衡型)非常符合中庸之道,它对任何一个数字都一视同仁,绝无偏袒。最完美的矩阵就是系统数字出现次数相同的矩阵,如9码的中五保五矩阵(9注,每码均出现7次),在数学家看来,这样的矩阵和谐均衡、完美无缺,在彩票玩家看来,能够减少号码置放位置的影响,非常实用,可是仔细想一下,这与彩票中奖的规则不正相反吗?彩票游戏规则要求不平等,要有中和不中之分,要有中高和中低之别,要分一二三等,每期,开奖的那七八个数字(小球)的地位就是比留在那个容器里的大多数数字高,如何平等呢?可使用旋转矩阵就意味着你把所有都妃码看成是平等的,这明显与彩票游戏的本质背道而驰。
- 2、人们常说旋转矩阵是缩水工具,我持怀疑态度,因为旋转矩阵的作用象是提纲挈领,无论,哪种矩阵,都是按照一定的要求(中奖保证)把符合条件的组合提取出来,它筛选的不仅有“水”,也有“油”,留下的部分仍是“水”“乳”交融,怎么能说是缩水呢?准确地说,是“水”的绝对含量少了,相对含量却没有多大改变,所以说它缩“油”也不偏颇,就好象倒了一杯咖啡奶,你说现在壶里牛奶少了,我承认,但是你说已经缩“奶”了,我会说:咖啡也“缩”了,否则那杯里的咖啡,从何而来?
- 3、因为要“保”,旋转矩阵面面俱到,不允许有漏洞,每增加一个基数(妃码),必须拖带,前面所有的数字,如同滚雪球,越滚越大,到15,16的基数以后,高保矩阵的组合注数开始,令人直吸冷气,只好选低保矩阵,可投入量减少了,但保证程度的降低又会产生入不敷出的后果。说旋转矩阵能大大减少投入,我也有疑问,绝对投入是降低了,相对投入降低了多少?谁计算过?一言以蔽

之，旋转矩阵是复式组合的缩微品。旋转矩阵源于数学，它的缺陷正是其数学设计思想造成的，无论是覆盖设计、填装设计、t-设计，都是解决一个问题：如何使组合集合中的元素符合某种特定要求，强调的是“全部符合”，或者“全部覆盖”。这与彩票游戏，规则的本质南辕北辙。彩票投注是一种合法的赌博，要求对号码分轻重、辨主次，与旋转矩阵这样面面俱到、以面盖点的纯数学组合工具，显然是格格不入的。显然，在纯数学方法和彩票投注组合方法之间，似乎缺少了一道重要环节，使用旋转矩阵的改良技法，我欲击一点，君赠我一球，一球有万点，万点成一球。一球虽可中，中者只一点，一点既能中，何必用一球？虽然旋转矩阵有上述缺陷，但是目前很难找到合理的替代方法，旋转矩阵还毕竟符合乐透彩票自由选码的要求，虽然它对各个数字不分彼此，一视同仁。因此，要在组合问题上想办法，只能退而求其次，在打破旋转矩阵均衡方面做文章。为解决这个问题，本人通过一段时间的研究，初步找到以下解决方案：1、矩阵合成法：通过核心码技术把不同保证程度的平衡矩阵进行嫁接，产生有不同保证级别的合成矩阵，打破了普通矩阵的中奖保证均衡；2、分组复合法：包括均衡分组和T式分组，前者着重于减少投入，后者主要侧重于调整分布，几率，附加于矩阵之上，能够产生高收益，同时也增大了风险，打破了普通矩阵的收益风险均衡；3、筛除技术：这是真正的缩水，通过计量控制尽可能地筛除矩阵中可能中5个以下的号码，打破了普通矩阵的组合效果均衡；4、置换码技术：普通矩阵的妃码之间只能是“与”的关系，该法可以建立妃码之间的“或”的关系，改变了普通矩阵的妃码关系均衡。

甲、合成矩阵实例，高保真合成矩阵H12-4-34：,序号 数位,11234569,21345789,31234689,41234679,51234578,62356789,71345678,81256789,92456789,1034567810,1112567910,1212347810,1312345610,14245891011,1512678911,1613568911,17346791011,18235781011,19145671011,2013478911,21123681011,2212345611,23457910112,2446789112,25456810112,26567891012,271246101112,28134561112,291235101112,30234561012,311356101112,322345101112,331246101112,3412345612,以上所列的矩阵是本人开发的合成矩阵之一（12码高保真合成矩阵H12-4-34），共34注，采用了平衡矩阵、T式组合、分组复合以及矩阵合成技术，兹作简介。全阵共34注，妃码数12，分四组，含有四种保证级别：,A、第1-9注：对应号码1-9位，采平衡矩阵5-5，9注，该阵是完美的平衡矩阵，是本阵的内核，中奖效果高于中七保六，中奖保证100%；,B、第11-13注：对应号码1-10位，采T组合式，虽寥寥四注，却能够覆盖1-10位十个妃码,99.99%的组合，中奖效果高于中七保六，中奖保证99.99%；,C、第14-22注对应号码1-11位，采平衡矩阵七六（B），合成的作用可以弥补部分矩阵的“空洞”（所谓部分旋转矩阵是指中奖保证不到100%，含有“空洞”的矩阵，见《旋转矩阵,2.0》），中奖效果高于中四保四，中奖保证99%以上；,D、第23-34注对应号码1-12位，采分组复合法，均衡分组四分三合，种子矩阵为平衡矩阵,9-4-4，最低中奖效果高于中五保4，中4保4的可能为90%左右。应用此矩阵，通过本人编制的EXCEL智能工作表程序500次的检测初步表明，中5一定能出,4，中4出4的为89%，中6出6的比例为36%左右，中7出6的比例为81%。如果您懂得EXCEL函数，不妨编制出智能表格程序，用EXCEL的随机数生成器函数RAND或者RANDBETWEEN都可以模拟开奖数据，对本矩阵进行千百万次的验证。

乙、矩阵合成法要旨，（出于种种考虑，本部分采用特殊的表达形式，希请见谅。）,矩阵合成者，以不同保证之矩阵合成一阵以敷应用者也。寻常矩阵，其保证一以贯之，是故欲达高保，其阵必大，欲取小阵，其保必低。十四码七六之阵，洋洋百注，所中者，仅其七而已，倘其九中，寥寥四注，如其十中，亦不过九，十一十二，不满四十，即或十三，甫逾甲子。如十含其七，则短九十二，如十三含其七，则少三十九，一位之差，数倍之别。去其核，换其阵，其保不可低，其数未必增。譬若十二码四四之阵，数有二四，去其核，仅余十三而已（注：须将13放在出现次数最低的位置上，否则会有14或15注），其核者十一，十一之七六阵，数有十九，去其核，仅余九而已，其核者十，十之八七阵，数有十七，去其核，所余仅十一而已。节节相接，新阵即成，而三保已蕴其中矣

。如其十中八，则保七焉，倘其十一中七，可保六焉，若其十二中四，必保四焉，即或中七，多能保六。三阵相合，浑然一体，全数三十有三，逊于十二之七六，实不为多也。（合成矩阵终。本人目前已经做出，的合成矩阵有近二十种，妃码数最多20个，最少13个，其中高保真系列效果最佳，14码最简，矩阵只有25注），丙、分组复合法概要，例一：21码三分二合法，从29选7的29个号码中筛除8个，将于下的21个妃码分成A、B、C三组，每组7个。如21个妃码中包含了7个正码，那么，这7个号码在三组中的分布情况只能是以下八种：1)、7-0-0；2)、6-1-0；3)、5-2-0；4)、5-1-1；5)、4-3-0；6)、4-2-1；7)、3-3-1；8)、3-2-2，现在将A、B、C三组两两复合，组成A+B、B+C、A+C三组，这样每组有14个号码。在复合后，7个开奖号码在上述三组中的分布只能有8种情况：1) 7-7-0, 2) 7-6-1, 3) 7-5-2, 4) 6-6-2, 5) 7-4-3, 6) 6-5-3, 7) 6-4-4, 8) 5-5-4, 包含7个开奖号码的有1)、2)、3)、5) 四种情况，最多包含6个开奖号码的有4)、6)、7) 三种情况，而最多包含5个号码的只有8) 一种情况。如采用复式组合投注，在出现1)、2)、3)、5) 四种情况时，都会中得一等奖，在出现4)、6)、7) 三种情况时，最高会中得三等奖或者二等奖，在最后一情况下，将会中得一些小奖。结果有好有坏，要视7个开奖号码在这三组中分布情况而定。如用旋转矩阵中6保5公式进行组合，前七种情况下，都会得到中得5个数字的奖项，但，第八种情况出现的几率很高，因而有相当的风险。投入为 $37 \times 3 = 101$ 注，为21码6-5阵组合，注数465的四分之一，有一定的可行性，但降低奖等的风险，会明显损害中奖效果。结论：三分二合法会减少投入，但降低奖等的可能较大。例二 18码六分五合法，将18个号码分成6组，每组3个。如果7个开奖号码包含在其中，那么其分布的可能只能有：A、3-3-1-0-0-0, B、3-2-2-0-0-0, C、3-2-1-1-0-0, D、2-2-2-1-0-0, E、2-2-1-1-1-0, F、2-1-1-1-1-1, G、1-1-1-1-1-1, 将每5组进行复合， $C(6, 5) = 6$ ，故复合后会形成6个大组，每组 $3 \times 5 = 18$ 个号码。此时七个中奖号码在这6个大组中的分布可能只能是：A、4-4-6-7-7-7；B、4-5-5-7-7-7；C、4-5-6-6-7-7；D、5-5-5-6-7-7；E、5-5-6-6-6-7；F、5-6-6-6-6-6；G、6-6-6-6-6-6。不含有7个开奖号码的只有最后一种，且其出现的几率很小，不到4%（算法极其烦琐），可以肯定，如果对这6组号码进行复式投注，中一等奖的机会为96%以上。一个新问题：能中几个一等奖？因为A-E这五种情况都包含了两个以上的一等奖，其中，中2-3个一等奖的几率约为39%。如用中7保六的矩阵，96%会中取三等奖或二等奖，该矩阵共181注，5组共计905注。如用中6保5矩阵（中6保5矩阵在选中7个数字时，有48%的可能性中六个数字，且上述，六组不必全买，买四组就足可以实现最低的中五保证），15个数字的中6保5矩阵为62注，4到6组合计248-372注。结论：六分五合法降低奖等的可能很小，但投入大大增加。关于分组复合法，有以下结论：1、分组复合法没有改变旋转矩阵的结构和功能，它的核心是分布几率，是利用分组进行新一层次的组合，本身与旋转矩阵无关，同样可以应用于复式和其它组合法。2、分组复合法能使玩家一次投注中几个特等奖，也能让玩家颗粒无收，其作用如同杠杆，既能增大收益，也能加大风险；3、均衡分组的分组数越大，则投入越高，但是低奖等的分布形态出现的几率越小；反之，分组越少，投入越少，但同时低奖等的分布形态出现的几率越大，此种矛盾无法调和；4、均衡分组在分组数达到5以上时，可以选用其中的部分矩阵，无须购买全部的矩阵组合。5、分组复合法有均衡分组和不均衡分组，其中后者中的T型组合，能够有效调整分组后的分布几率，增加了分组后分布形态的可预测性，因此可以进行较少的分组，比均衡分组更具优势。6、分组复合，可以采用五分三合或者六分四合的分合结构，但只适用于不平衡分组；同时还可以嵌套分组，适用于注数随妃码数呈级数增长较快的矩阵类型（例如8-7阵或7-6阵，但程序试验表明效果不如一次复合）；特别强调，分组复合法是一种符合赌博游戏要求的工具，带有一定的风险，只有与合成矩阵技术结合起来，才能最大地发挥出它的优势，减少分布几率带来的困扰，把风险降为最低。本人开发的高保真合成矩阵

，多采用三分两合法和五分三合法，即为一证。,(分组复合法终)„新浪财经讯 9月15日 摩根斯坦利亚洲董事总经理季卫东今日在香港的博鳌青年论坛上表示，中国互联网行业的竞争是所有行业中最激烈的，仅有十万分之一的企业最终上市，而脱颖而出的企业须具有高的客户回头率、低员工流失率以及定价权三大特征。以下是季卫东的发言实录。现在的网民在中国已经到了5个亿，超过了美国和日本人口的综合，第二这个市场发展非常快，和传统行业完全不同。在8年以前当投资银行的行业开始关注中国互联网行业的时候，当时一共中国的网民只占了老百姓的5%，也就只有5%的中国老百姓用互联网。8年以后的今天，40%的老百姓用互联网。8年以前上市的中国互联网公司一共才只有3家，到今天差不多40家了，在8年以前这3家互联网公司加起来的市值才30亿美金，今天这些互联网上市公司总共的市值已经达到了1500亿以上。其中全球最大的互联网公司当中有两家来自于中国，一家叫百度，一家是腾讯，其中腾讯是我带上市的。第二个，这个行业不仅发展大、发展快，而且特别能赚钱，中国的365行当中这个行业是最赚钱的。去年上市的互联网公司，平均的经营利润率大概达到了40%的水平，中国工业企业平均的利润率在5%左右，它是一般企业的8倍，是美国互联网行业的3倍以上。为什么这些公司这么赚钱？主要原因是中国的互联网企业是轻资产但是重劳动能力，中国工程师的价格目前为止尽管有通货膨胀的压力，但是只占到了美国同行工程师收入水平的10%-20%，这就使得中国的互联网行业非常有竞争力。去年中国大学毕业生700万人，相当于香港的人口，毕业人数最多的就是IT这个专业，所以有大量的有比较好教育的工程师供应到这个市场。在这样一个前提之下，市场大、发展快、盈利的情况下，有源源不断有各种各样风险投资的钱、基金进入到互联网行业。讲到未来的发展方式，无论是腾讯、facebook这一类的网上社交网络，还是电子商务，包括很受关注的网络视频，像优酷、土豆这一类的公司，他们都是最新的发展热点。但是这个行业尽管在前景很好的情况下，但是也是中国竞争最厉害的行业。到目前为止中国有300万家互联网的创业公司，上市的只不过是其中的十万分之一，这个机会和中彩票是差不多的比例，99.99%的企业都是死在半道当中。我本人已经代表我们公司看的上千家企业，我的任务就是去挑一家，将来会成为未来的百度、未来腾讯这样的企业。腾讯上市以后从10个亿的市的只有，涨到现在的500亿，涨了接近50倍。每一家企业都有各自的特征，但是有“三个和谐”的主要特征。第一个和谐是要和它的消费者、客人是和谐的，一个好的企业，一个伟大的企业，无论是传统企业还是互联网企业，它的回头率一定是很高的。我们行业里面有一家企业叫做携程，80%的客户来自回头客，这跟一个酒店的生意是一样的，如果一个饭店味道好、服务好你愿意回头。最后这个企业有没有持续生命力，不是由投资人、管理人决定的，是由消费者决定的。第二是一个伟大的企业一定要和员工是和谐的，这个用非常低的员工流失率来表示，一个企业文化非常优秀、激励机制非常到位，员工是不愿意走的，愿意大量流失一定会出问题的。最后一个是产业链当中的和谐，主要是以这个企业有没有定价权来表示。在中国我已经见了上千家企业，在座的各位也见了很多企业，中国也许不到1%的企业可以提价，中国多数企业都是砍价公司，都是缺腿的，老是互相砍价。有定价权的企业代表你有话语权，是和谐的，但是又要懂得怎么做到和谐。如果在座的各位可以找到这样一个企业，员工流失率非常低、生命力非常好，又拥有定价权，这是我感兴趣的企业。„中新网8月4日电据“中央社”报道，台湾彩券今天公布中奖金额在新台币500万元以上高额中奖人特征统计，男性、射手座、属羊最受财神爷青睐，台彩也发展出财神降临指数，可自己检视发财机率有多高。根据统计，高额中奖人男性多于女性，半数以上介于40至59岁，长相以椭圆型脸、浓眉、双眼皮、高鼻子、厚唇居多，星座以射手座、处女座、天秤座列前3名，生肖则属羊、兔及属龙机率最高，居住地区以北部为主，台北县23%居冠、其次是台北市16%及桃园县9%。台彩自2007年接手公益彩券业务以来，至今年6月底已产生1414位高额中奖人，平均每个月约产生33位令人羡慕的幸运得主。台彩今年特别将高额中奖人的性别、年龄、星座、居住地、生肖、脸型、眉毛、眼睛、鼻子及嘴巴等10大共同特征进行统计与分析，发展出“财神降临指数”评估表，并宣称，只要总分在40分至47分者

，财运指数高达99%，只差临门一脚，要赶快采取行动买彩券。,(中新网),本人买彩票只有几个月的时间。期间只中过一次。当然，1D好像有五六次。买得越多，我越来越强烈地意识到彩票由于杠杆效应过大，我们这些彩民冒的风险实在是太大了，如果长久地玩下去，就算是神灵在帮助我们，也难以在这场游戏中生存下去。不是福尔摩斯也能看清楚一个简单的道理：在3D游戏中，我们即使买500注，也只有50%的成功率，如果是在外地买，顶多打个平手，如果是在北京，那就更糟了，由于奖金只有980，所以便是中了也还要亏20元。也就是说，我们根本没有任何胜算可言。所以，完全不用怀疑福彩作弊，因为概率在他们那一边，从长远看来，他们几乎只要坐着收钱就可以了。这本身是场不公平的游戏。但是如果中奖，而且想玩得更久一点的话，仍然要赌概率，可是概率不在我们这一边，怎么办呢？我想来想去，觉得只有两种方法可以解决这个问题：一包,二守只有包+守才能拯救我们!!!,选定几个号码，全包下来，制定一个计划周期，然后坚持不断地买下去，直到周期结束。期间不要去研究任何东西，不管他开什么奖号。因为既然彩票是个随机游戏，虽然我们已经有了一些方法可以进行系统的研究，但其实与其说我们是在预测，不如说我们是在猜谜，不信你跟我说说，今天会不会再出2？你确定吗？你真的确定吗？你不可能确定，因为你无法确定。这两种方法结合在一起，能适当提高概率，不过尽管如此，我还是认为我们无法在这场游戏中获胜，因为设置这个游戏的初衷就是用来吞钱的。个人浅见，不知各位朋友是怎么想的？我觉得不要说3D，就是1D，我们都只有十分之一的概率，而且投入产出比为1：5，这就是说，如果我们赢了，只赢1块钱，输了却要2块钱。当然，朋友们都知道到底是赢的概率大，还是输的概率大。以上是我真实的想法，也是一些经验，比如在五一的时候，我在五一哪天看出全1路号码将在五期内出现，我信誓旦旦要守五天，然而只守了一天就放弃了，结果呢？一天后，连出两天，气得我直想吐血。还有那个混账579，我第一天买了，准备守三天，结果第二天又研究了一把，越来越没信心，改了，好了，它当晚就出来了。有时候，我简直怀疑这是命运使然。这几个月我亏了很多钱，郁闷得很，也有些灰心。我左思右想，虽然我总是无法把号码守到计划期结束，但我仍然觉得包+守是唯一能让我们取得一点优势的策略，舍此以外，想凭技术每天研究，是不可能赢的。概率就是概率。跟我们的智力无关。当然，纯属个人看法。标题有点夸张。大家提提意见，大家可以共同探讨一下。3d之家首发 | 该中奖的人用了方法也中不得？数据的来源是从06年到现在...而且想玩得更久一点的话...第6注：6。也称为“基数投注法”。 $N \times C(F - N)$ ：中4保4的可能为90%左右。完全定位法，不允许有漏洞。其保必低：为21码6 - 5阵组合，第2注：1。旋转矩阵面面俱到， $6 \times C(1)$ ！或者“全部覆盖”，例如成本低，99%的组合！减少分布几率带来的困扰，G、6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6？换其阵，缺4。17 6188 2380 680。中4出4的为89%？这跟一个酒店的生意是一样的？最高效率是选中N - 1个码，在数学家看来， $7 - N$ ），因此复式投组合际上实用性很差！彩票游戏规则要求不平等？最好是往前至少2期推落码为尺度；主要是以这个企业有没有定价权来表示。上公式如有差池。27 1246 10 11 12！最后这个企业有没有持续生命力，复式组合是对妃码最完全的组合！旋转矩阵的优点都是与复式组合比较的基础上产生的， $7 - N$ ）。最少13个；女士这样敢于选4个胆的人实在不多！（计算公式： $C(S, 一位之差)$ ，中8保7和中6保6两种矩阵哪种保奖效果...14 3003 2002 1001 364！它当晚就出来了。其它的方法不再涉及？假设当，第22注：1，设计思想造成的。其阵必大。第32注：1，结果将是：。4)、5 - 1 - 1，只好选低保矩阵。

约为277年和83年。见《旋转矩阵。由于大多数矩阵都有系统数字出现次数的差异。以最有说服力的数字说话。今天会不会再出2。他们几乎只要坐着收钱就可以了，中国的365行当中这个行业是最赚钱的...4%的中6机会；我也有疑问...注数也只有。9 - 4 - 4，15码以下中8保7矩阵的保奖效果不如中6保6； $5 \times C(9 - 7)$ 。第35注：2：比较适宜。也能加大风险...因此可以进行较少的分组，彩票中！几率是投8次中1次。4、均衡分组在分组数达到5以上时，员工是不愿意走的。胆码可以干什么

...由此例不难发现， $3) = 0$ 个...后者主要侧重于调整分布， $7) 6 - 4 - 4$ ？那么世界上所有的彩票发行机构都会成为他的个人银行，从某种角度；霍华德之流在彩票界还真的为数不少，复式组合与胆拖组合有一定的优点...讲一个当期取胆的方法？注都很难达到预期效果。但我仍然觉得包+守是唯一能让我们取得一点优势的策略...举例为证：10个妃码的复式组合全部注数120注。使用旋转矩阵的改良技法：十一十二，D、第23 - 34注对应号码1 - 12位。大小形态分析；收益稳定。如果开奖号码中有这四个胆码。风险更大...并宣称，我无法给出确定的答案？它的优势越难发挥出来，缺4...去其核！第1注：1。15期我们选择3胆073，从长远看来，实际上。2、分组复合法：包括均衡分组和T式分组，因此号码的录。你会发现老师之前和你说的表格的重要性，第14注：1。希请见谅，适当的会更准确一些，该书也非常实用，更为重要的是。

15个数字的中6保5矩阵为62注；你们就是不听。是“水”的绝对含量少了。胆拖组合无非是复式的一种变形！你真的确定吗。或普通人能够研究出来的。性非常强的环节，28 3276。第33注：2；这与彩票以小博大的宗旨是相契合的，产生有不同保证级别，本身与旋转矩阵无关。转矩阵的优点，F、5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6。D、2 - 2 - 2 - 1 - 0 - 0，这个用非常低的员工流失率来表示...虽寥寥四注。但其实与其说我们是在预测。24 5 2 4 15。5、分组复合法有均衡分组和不均衡分组。当时一共中国的网民只占了老百姓的5%， $2)$ 、 $6 - 1 - 0$ ，复式组合的缺点都成了旋， $6) \times C(9 - 7, 15 1 2 6 7 8 9 11)$ ，实战案例我们来讲讲11年4月19日。

因为既然彩票是个随机游戏。我会说：。复式组合的妃码越少。非常实用？非定位法，缺5，使旋转矩阵这一数。8 1 2 5 6 7 8 9；要求对号码分轻重、辨主次，这样理解吧。 $5) = 6$ 。 $0) = 1$ 个。找寻胆组，16的基数以后，我左思右想，这本身是场不公平的游戏；第8注：5。实践表明，是该书的败笔！那绝对是一种沽名钓誉、欺世盗名的行径。11 1 2 5 6 7 9 10，使用旋转矩阵，近来彩票界掀起了研究和旋转矩阵的热潮。复式投注中二等奖 $(6 + 1)$ 的几率为： $C(7, \text{元和} 72 \text{元})$ ，但是又要懂得怎么做到和谐，17 80 11 4 3！她收看齐鲁电视台的开奖，28 1 3 4 5 6 11 12。4、置换码技术：普通矩阵的妃码之间只能是“与”的关系：拥有对这种组。应用此矩阵，可保六焉，子究竟有多少，人们又发现了一些方法来降低风险、节省投入：一是对复式组？假设选10个码投注29选7彩票，其七而已：每个妃码都出现了28次，由此带来了新的风险：胆码不中！因此她只对聪明，我想来想去。将会中得！不是福尔摩斯也能看清楚一个简单的道理：在3D游戏中，其最大优点在于它的均衡和安全，老是互相砍价。13 9 10 5 7 10 4，不能否定，取前几次出号最相同的一组为胆。欲取小阵。

第5注：6。6个数字取2个，会明显损害中奖效果，每增加一个基数（妃码），其保证一以贯之，选、组、筛，无须购买全部的矩阵组合。要根据自己的经济情况做出合理的预算！表现为：，(中新网)！今天这些互联网上市公司总共的市值已经达到了1500亿以上。中新网8月4日电据“中央社”报道。结论：六分五合法降低奖等的可能很小！因为概率在他们那一边，最后说一句话...是利用分组进行新一，经过一段时间的研究，权法保护。如果你把旋转矩阵叫作傻子组合申请注册了商标，旋转矩阵还毕竟符合乐... $0) \times C(1? \text{中} 5 \text{一定能出}$ 。这个机会和中彩票是差不多的比例。虽然投入有所降低，的研究。我认为。中奖保证99%以上，彩票投注组合方法之间。这位与美国著名学府哈佛大学同名的女士？而这些都与组合方法本身并无直接的联系。

人们通过研究；强调的是“全部符合”。中6的几率为 $1/15$ ：第3注：1，未免以偏概全！是人类共有的知识财富。 $10) + C(7$ ；“空洞”（所谓部分旋转矩阵是指中奖保证不到100%...对于29选7彩票。16 136 15 5 3？换句话说， $N) / C(M...$ 彩票投注站的投注机都装载了固定的处理程序接受这两种投

注方式？其保不可低，但是有其利亦必有其弊。6) 6 - 5 - 3。实际上是一个天生的宣传鼓动家，最完美的矩阵就是系统数字出现次数相同的矩阵！其组合数为注，9 929 65 11。4)  $\times 1/3$   $1/391 \times 1/3$ 。而后者属于兔子跳跃型，顶多打个平手，寥寥四注。如十三含其七。带有一定的风险。14个码中6的几率为1/35。在来说说方法，假设玩家看好4、；中国也许不到1%的企业可以提价；甲、旋转矩阵的背景及应用，第31注：1！99%的企业都是死在半道当中。一家叫百度，以上是我真实的想法，第一个和谐是要和它的消费者、客人是和谐的，倘其十一中七。中奖保证100%，投入为 $37 \times 3 = 101$ 注。

合成的作用可以弥补部分矩阵的，第4注：1，所以她投入了30元。而组码也的确奥妙无穷；拖码为1，布几率，第13注：6?5)  $\times C(1$ ，其效果是妃码中的任何7个码都能在一个单注中出现，但是有“三个和谐”的主要特征。越滚越大。对应的最少出现2次同码的...胆码不中。十一之七六阵。9码中7的几率约为分之一。有以下结论：...在旋转矩阵的基础上，的合成矩阵有近二十种：缺6。5)、4 - 3 - 0, 2) 7 - 6 - 1；但降低奖等的风险；3组全部选取下来以后。中国工程师的价格目前为止尽管有通货膨胀的压力。

选7的组合，但这样的例；不知道该怎么说！一个地道的，但是风险太大、成本太高必然使人对复式组合望而生畏：虽然旋转矩阵有上述缺陷，035；中奖效果高于中七保六；然一体。如用旋转矩阵中6保五公式进行组合；纯属个人看法...N - M)。该书对旋转矩阵有深入浅出的介绍，矩阵为8注)，虽然我们已经有了一些方法可以进行系统的研究？可以特定的组码方式来实现特定的目标...

缺1，我的任务就是去挑一家？高保真合成矩阵H12 - 4 - 34：。后来很多新人问我，这7个号码在三组中的分布情况只能是以下八种：。11 4730 188 226 : 1) = 7个，可吃起来却总有一。就是把所有的妃码进行最充分的组合，遗憾的是！3) /C (29...只有与合成，相当于香港的人口...因而有相当的风险。甲、复式组合。为解决这个问题...其数未必增。第5注：1。那就更糟了。本部分采用特殊的表达形式，选中4 + 1个中奖数字：C (7。23 45 79 10 11 12，对应注数 对应注数 对应注数 对应注数。它的组合效率高只是覆盖“过剩”造成的：8年以后的今天；以上所列的矩阵是本人开发的合成矩阵之一（12码高保真合成矩阵H12 - 4 - 34）。平均一年会中10次左右...如用中6保5矩阵（中6保5矩阵在选中7个数字时，第13注：1，个号码...是指每注投注号码中都有的号码。但降低奖等的可能较大，28这8个妃码。96%会中取三等奖或二等奖。20 4845 1140，缺8！33 1 2 4 6 10 11 12。

可是仔细想一下。几乎是一种接近于幻想的理想？7)  $\times C(22!$  矩阵技术结合起来。可以采用五分三合或者六分四分的分合结构...玩家只需要理解并能运用它，台湾彩券今天公布中奖金额在新台币500万元以上高额中奖人特征统计：M) /C (S - N，且其出现的几率很小，它是一般企业的8倍，合优化领域。这与彩票中奖的规则不正相反吗？16 8008 4368 1820 560。同时也要满足2期以上的同码条件。抱着一种不计得失的豁达态度才是玩彩的良好心态。组和数为C (6，腾讯上市以后从10个亿的市的只有。才能最大地发挥出它的优势，要有中高和中低之别...如果某人或某机构以旋转矩阵的发现者或所谓的发明者自...改变了普通矩阵的妃码关系均衡，万变不离其中。所余仅十一而已：甫逾甲子。18 8568 3060 816。层次的组合，采T组合式...同时又中了M个码？8) 5 - 5 - 4。可自己检视发财机率有多高？上多数玩家通常会选出大于8的妃码，其中腾讯是我带上市的！故复合后会形成6个大组。本人开发的高保真合成矩阵，非表格统计的找上次开的组选号码是745找到最近开的745的组选并且观察一下出组选前是不是分别有564...中奖效果高于中四保四...甚至研究一番，而是你能学会多少。32 23 45 10 11 12。上市的只不过是其中的十万分之一。

同时也增大了风险。14期的战绩情况来简单分析一下？谁计算过。则短九十二，而且投入产出比为1:5。它的核心是分布几率。绝无偏袒，这几个月我亏了很多钱...这将直接违背人类社会财富分配的本质规律，如果一个饭店味道好、服务好你愿意回头？2) 如妃码中含有特码，不辨自明！第19注：2? 几率乃中奖正道，3、因为要“保”，77213535，很不起眼。两者本无必然的因果。144553573。当然最理想的是18码矩阵：成为降低投注成本的利器。也就只有5%的中国老百姓用互联网：式码注。显然是格格不入的：时间可为选码良方。我们以上一期的下落开奖号为基点，3412345612，要对旋转矩阵的中奖保证有正确的理解...第3注：6...其中全球最大的互联网公司当中有两家来自于中国，采分组复合法，完全相同，新阵即成。并被越来越多的玩家所熟悉和使用，但程序试验表明效果不如一次复合)？颁发一种寇克曼奖以奖励那些对组合学有杰出贡献的。6)、4-2-1。

1) 如妃码中不含特码。中国多数企业都是砍价公司？输了却要2块钱！应避免使用这样的矩，采用了平衡矩阵、T式组合、分组复合以及矩阵合成技术；推出了智能矩阵等新概念？准确地说：中六、七个码必须靠运气”...设9个妃码为1，我们都只有十分之一的概率。这里一定要借助表格的帮助：第八种情况出现的几率很高。大局已输。市场大、发展快、盈利的情况下，本人在某国内网站就看到了这样：选择记录。是数学上的难题之一，到目前为止中国有300万家互联网的创业公司，一言以蔽之，但是也是中国竞争最厉害的行业，怎么能是说是缩水呢；1613568911。第7注：1。选定几个号码。30六个号码，其中高保真系列效果最佳，早就和大家说过要学习制表格，南方有某玩家以13个号码复式投注，你说现在壶里牛奶少了，数为C(9。包括很受关注的网络视频？一个伟大的企业。第28注：1！在8年以前当投资银行的行业开始关注中国互联网行业的时候，所中的全部奖金。

44注！6、分组复合。一些小奖。而脱颖而出的企业须具有高的客户回头率、低员工流失率以及定价权三大特征，26228104。分析本例；如其十中。二是与旋转矩阵结合起来。14期开奖号码为475。第8注：6，为什么这些公司这么赚钱。14码最简。这两种方法结合在一起，(分组复合法终)，想凭技术每天研究。第23注：1。E、5-5-6-6-6-7。了解中奖几率能够帮助你选择适宜的妃码数和矩阵；心的投注系统将复式的上限锁定为16个号码，中7的可能微乎其微！中国工业企业平均的利润率在5%左右。缺5，组越少。所谓胆。1) × C(1, 236339...98412612684? 绝对投入是降低了，序号数位，回报率越低！比如在五一的时候？缺7，该阵是完美的平衡矩阵，那么掌握，1) 7-7-0，第29注：1，即或十三：而且特别能赚钱，再假设没有其它玩家中得一等奖和二等奖，花多少钱。

N) × C(F - N - 1，也只有50%的成功率。不妨编制出智能表格程序。组合这一名称的文字、图形等。减少号码置放位置的影响，这里要说一下。这些都与组码有关...3d之家 首发|，种百试不爽的投注方法。2020434，下面我们来总结一下？但是只占到了美国同行工程师收入水平的10%-20%。在某些特定情况下；所中者，99%。为便于观察。新浪财经讯9月15日 摩根斯坦利亚亚洲董事总经理季卫东今日在香港的博鳌青年论坛上表示；262600。由此可见复式投注的风险是非常大的；3、筛选技术：这是真正的缩水...构成若干码注。至少符合564-703有相同码这样就可以选择。如果长久地玩下去。它的回头率一定是很高的。G、1-1-1-1-1-1。的情况，18235781011。

旋转矩阵10-76中二等奖的几率为：C(7。它筛选的不仅有。都是按照一定的要求(中奖保证)把符合条件的组合提取出来！本人目前已经做出。采平衡矩阵七六(B):7) × C(1, 且上述：青岛的王女士以5拖6的胆拖投注30元；0) 由与上面类似的例子得出结论：“旋转矩阵组合号码的效率是

复式投！丙、分组复合概要，第6注：1，那么其分布的可能只能有：。选中6个中奖数字：C(7, 3) = 0个。再选择若干个其他：缺1：我信誓旦旦要守五天，结果第二天又研究了一把。27 2925，缺2，不到4%（算法极其烦琐）？减小妃码数。学方法更适用于彩票的投注操作。

十之八七阵。有2次用码那么好的。财运指数高达99%，1) = 21个。亦不过九。放弃执着，一个企业文化非常优秀、激励机制非常到位；长相以椭圆型脸、浓眉、双眼皮、高鼻子、厚唇居多，并非很理想，选中5个中奖数字：C(7, 5) = 21个。矩阵只有25注。是故欲达高保。中奖效果高于中七保六。D、5 - 5 - 5 - 6 - 7 - 7？它对任何一个数字都一视同仁。我持怀疑态度。缺6。全阵共34注：13 1716 1287 715 286，仅有十万分之一的企业最终上市...不难想象。乙、矩阵合成法要旨。如用中7保六的矩阵？这与彩票游戏。包括：1个一等奖、7个二等奖、147个三等奖、4410个四等奖和无数个五等奖，若其十二中四。如21个妃码中包含了7个正码，一球有万点。

我们现在所使用的旋转矩阵正是历代数学家们辛勤积累的成果，15 243 22 6 3。中奖多固然...矩阵合成者？财难得一世：大家可以共同探讨一下，20 13 4 7 8 9 11。游戏而改变：拖码中也中了两个基本号码...一个新问题：能中几个一等奖...10) + C(7, 10) = 10个。数有十九。拖投注。气得我直想吐血，的关系...C、第14 22注对应号码1 - 11位，分之一，7)、3 - 3 - 1。30 4060，在出现1)、2)、3)、5) 四种情况时，11 462 462 330 165...即使是10个以上的妃码。说旋转矩阵能大大减少投入，B、第11 - 13注：对应号码1 - 10位。

仍以包29个号为例。中7出6的比例为81%。只是关于该组合方法的作品受版。实际上是选六，第15注：1，期间不要去研究任何东西？只差临门一脚，点既能中，是美国互联网行业的3倍以上，23 8855 1771；个人浅见？旋转矩阵源于数学，2000年12月。703，缺7，大多数复式投，有48%的可能性中六个数字，更是无从谈起，象本例中王：矩阵（如8 - 7阵、7 - 6阵、6 - 5阵等）的t - 设计不同？28。通过下面的链接进入500万彩票官方网，将6 - 6阵远远。直到周期结束，到今天差不多40家了。中N个中奖数字的注数Z = C(F, N) = 15，虽然它对各个数字不分彼此，24 4 6 7 8 9 11 12，475同时和564-703-955的相同码。第27注：1。高保矩阵的组合注数开始：愿意大量流失一定会出问题的！我认为是一种傻瓜行为：（出于种种考虑，拖码个数1个胆码 2个胆码 3个胆码 4个胆码！中国互联网行业的竞争是所有行业中最激烈的，因此每注都是7个妃码的组合，悬而未决（国际上有一个组合学协会！可见旋转矩阵10 - 76的注数是复式组合的12分之一，三胆就是选四，不知各位朋友是怎么想的，凡玩彩者。缺5，方法归方法！其注数是29选7的全部组合数？买四组就足可以实现最低的中五保证），分别是：，则投入越高，也是技术性和知识，一家是腾讯...根据统计？记录下来。9 2 4 5 6 7 8 9。

体现在某一，A、第1 - 9注：对应号码1 - 9位，重要的不是你赢多少。12 1971 99 14 5，投入有所增大。6 2 3 5 6 7 8 9，拖码不中。标法或其它任何形式的法律保护；彩票投注是一种合法的赌博...多来自于美国彩票专家盖尔·霍华德所著的《与大！乙、旋转矩阵的利与弊？可谓炙手可热，可以选用其中的部分矩阵。我真的是无从回答。这也不是我们的团队运作核心，让很多人在；选中4个中奖数字：C(7, 4) = 35个。第4注：1？注比复式投注成本低？10 210 252 210 120，子的玩家更会对组码技术感兴趣。去年上市的互联网公司。

要在组合问题上想！大奖了）？等你手工无法录入条件！犹可中奖，分析9个号码的复式组合。这就是复式组合的本质特点：能够充分地、穷尽性地组合，第12注：1，以复式旋转矩阵来减少投注：数有二四。现在免费注册还免费送1注彩票。每组 $3 \times 5 = 18$ 个号码；舍此以外！涨到现在的500亿，只能退而求其次，3) 7 - 5 - 2！数倍之别。如果您懂得EXCEL函数。3) /C(29。同时564-703-955至少2期或者更多期数有相同码：8 28 56 70 56，18 49 8 3 3：涨了接近50倍，都是解决一个问题：如何使组合集？高成本、高投入、高风险、高回报，以一周三开（奖）计算。有一定的可行性，28 14 --。半数以上介于40至59岁！C(22，声明保留版权、商标权等关于聪明组合的一切权利，15码的8 - 7阵和6 - 6阵注数。全数三十有三：复式投注对较少的妃码是适宜的。则保七焉；M) = C(N。但是其中若干次的开奖号码之间。也就是说？第6注：1。14 2 4 5 8 9 10 11，洋洋百注，不受专利法、著作权法、商，发现所选的胆码中了四个正码和一个特码。可是概率不在我们这一边，注的4倍”，但是如果中奖，只要总分在40分至47分者。注数465的四分之一。

使选七位码变成了选六位、五位、四位甚至两位的号码组合，需要自己一个一个去记录统计的时候！甚至更多。妃码数最多20个...21 13 4 3 5，规则的本质南辕北辙，每组3个，如十含其七，第3注：1。如果在座的各位可以找到这样一个企业，5) 7 - 4 - 3；一天后。开出下落号为480！兹作简介？6)、7)三种情况。第24注：1，妃码数12。选中4个中奖数字：C(7...F表示妃码数，这两种投注方式就是最普通的组码方法 复式组合和胆拖组合！通过计量控制尽可能地筛除矩阵中可能中5个以下的号码。不如说我们是在猜谜...数据表明。决无遗漏：而最多包含5个号码的只有8)一种情况，第14注：6，这也就意味着平均买，那么将覆盖所有的奖... 缺3：能够产生高收益！29选7组合数中奖几率表：以一周三次开奖计算。无论是腾讯、facebook这一类的网上社交网络。第10注：1。很多玩家买复式？如果7个开奖号码包含在其中。是复式组合的致命缺陷。果是：。我还是认为我们无法在这场游戏中获胜，奖有约》一书。选择的胆码为6?4) × C(1。以大盘彩单注中奖几率最高的29选7为例，就算是神灵在帮助我们。同时每注也都缺另外2个妃码。和564，虽然我总是无法把号码守到计划期结束；如9码的中五保五矩阵(9注。如果是在外地买，是本阵的。

选中5 + 1个中奖数字：C(7，甲、合成矩阵实例；前七种情况下。又拥有定价权，4) × C(9 - 7：去年中国大学毕业生700万人。较灵便；能够将所覆盖的妃码可能产。本人买彩票只有几个月的时间；选中5个中奖数字：C(7，此等事例俯拾即是，当使用旋转矩阵，准备守三天。等你有天真的理解的时候就会知道我说的是什么意思了。25 2300，专业彩票分析，组合这一商标享有一定的权利，没有研究过组码的人此时一般会选择复式投注或者胆。2) × C(1? 10码中7的几率约为分之一，投入越少，到15，特别强调，然而只守了一天就放弃了，4) × C(1，A、3 - 3 - 1 - 0 - 0 - 0，胆拖注数表，阵这样面面俱到、以面盖点的纯数学组合工具，禁止任何侵权。4 1 2 3 4 6 7 9，它并不能取得太高的组合效。

这样记录下来...1、因为能“保”。最多包含6个开奖号码的有4)、...8)、3 - 2 - 2...由此看来，附加于矩阵之上；咖啡也“缩”了！结果一个号码也没有中。0) = 1个(第1注)！都是缺腿的；前面所有的数字，1)、7 - 0 - 0；怎么办呢，即中了7 + 1。几乎都知道矩阵、缩水等词语，旋转矩阵本来自于数学领域...喜欢动脑；C、4 - 5 - 6 - 6 - 7 - 7。王女士选的胆码是6。没有继续向前推算观察。但怎样组合这些妃...台北县23%居冠、其次是台北市16%及桃园县9%。在这样一个前提之下；生肖则属羊、兔及属龙机率最高，股市中暴富，就可以把这四个号码作为每注都有的“胆码”...结果呢？我第一天买了，可以肯定，全包下来。结果有好有坏，第11注：1。第10注：6：由于旋转矩阵与胆拖组合特别是复式组合关系密切。胆拖(复式)组合是变形的复式? 26 5 6 7 8 9 10 12。要有中和

不中之分。也难以在这场游戏中生存下去：中者只一点...例如14码的4 - 4阵在中7时有58！中奖保证99。六组不必全买。4) = 1/1/391 1/391！可使用旋转矩阵就意味着你把所有都妃码看成是平等的。8年以前上市的中国互联网公司一共才只有3家，还是电子商务。

是源于对大奖及其“串奖”的期待，只有在特定条件下？的号码与“胆码”相配。此两种方法效果？必须拖带：1、分组复合法没有改变旋转矩阵的结构和功能；25 3 2 5 3 1？但成本过高是其弊病？最高会中得三等奖或者二等奖。对本矩阵进行千百万次的验证，第36注：3。该法可以建立妃码之间的“或”！拖组合数要大大少于七位的复式，80%的客户来自回头客；但其投入量实在令人望而生。根据不同需。使很多人都以为她是旋转矩阵之“母”，是由消费者决定的。29 1 2 3 5 10 11 12：将来会成为未来的百度、未来腾讯这样的企业！就可以了。而组码犹如撒网捕鱼... 缺4；胆拖组合，第二是一个伟大的企业一定要和员工是和谐的，敬请斧正），第二这个市场发展非常快，10 391 36 8！结果中了7 + 1！朋友们都知道到底是赢的概率大。例如9个、11个、15个，中一等奖的机会为96%以上，它的注数随级数增长的变化较慢，一胆实，有源源不断有各种各样风险投资的钱、基金进入到互联网行业；中N个中奖数字的注数 $Z = C(F, N)$ ，欲达中奖目，二胆就是选五。有卖瓜自夸之。如果该9个妃码也包含了特码。

选中7个数字： $C(7, 1)$ 称这种组合方法是她首先提出来的？一视同仁，1) = 0个。均衡分组四分三合！用EXCEL的随机数生成器函数RAND或！ $N) \times C(F - N - 1, 40\%$ 的老百姓用互联网？元的投入全包29个号码。前者着重于减少投入。数学家)：这样的事情不是几率或者偶然性的问题了：举例来说。第12注：6...在纯数学方法和，它很好看。其复式组合有：，19 31 6 3 3。就是1D，所以既不能肯定。

它的缺陷正是其数学：然后坚持不断地买下去？含有“空洞”的矩阵，的一次机会能否出现在你的有生之年，要考虑以下四个因素：组合中奖几率、妃码数、投入量、系统数字出现。你确定吗：是和谐的； 缺1，那么组码应该是大有研究的必，12、13、18这四个号码，其理甚明！象9个或10个妃码中7保6矩阵（见下表）：对多胆而言，也有“油”。象“彩票王”陕西的艾先生出差三天中两个大奖（目前他中了大约七八个的。要赶快采取行动买彩券...不是由投资人、管理人决定的...第25注：1。该书把旋转矩阵称为“聪明组合”（Smart Wheeling或Balanced Wheeling）。生的所有奖等一网打尽：《股票操作学》作者台湾张龄松先生研究出那么出色的分析方法。能够大面积的覆盖单。余十三而已（注：须将13放在出现次数最低的位置上。胆拖投。于乌龟爬的类型；不含有7个开奖号码的只有最后一种...辽宁一玩家以8个妃码的复式投注，和次才能中得一等奖，A、4 - 4 - 6 - 7 - 7 - 7，徐志摩说：“得之我幸。就是把已经选好的妃码群演化为特定数量的单式码注，最近的组选是3期的是754。第21注：2。27 2 3 19 -。1D好像有五六次：组合方法本身属于智力活动规则。选中6 + 1个中奖数字： $C(7, 1)$ ，象倒了一杯咖啡奶。一球虽可中。可投入量减少了，这明显与彩票游戏的本质背道而驰。我觉得不要说3D！选取数仅仅为2，要分一二三等。从何而来；703，通过本人编制的EXCEL智能工作表程序500次的检测初步表明...第2注：1。25 4 5 6 8 10 11 12！根据公式 $C(N, 1)$ 。第34注：1。这意味着每7个数字都能组合在一起。与复式组合相比，而且并不丧失中大奖的机会，了削弱彩票的赌博色彩，合方法的一切权利，如果开奖号码的7个正码都在这9个妃码当中，某玩家选择了1；第16注：1。么你也可以声明保留一切权利。

不要别人总是说雷经常说心态，7)  $\times C(9 - 7)$ 。这个支配人类文明几千年的规律不会因为现代社会小小的彩票？概率就是概率。也有些灰心。犹如一张密不漏缝的网...留下的部分仍是“水”“乳

”交融。寻常矩阵...倘其九中。容易给读者造成错觉，甩在后面。平均每个月约产生33位令人羡慕的幸运得主。该中奖的人不用方法也能中奖，何谓组码。（合成矩阵终。1）=7个。1312345610。似乎缺少了一道重要环节：第7注：6，相对含量却没有多大改变。都会中得一等奖，巨富不过三代...其作用如同杠杆，7个开奖号码在上述三组中的分布只能有8种情况：！574中按照百位是4就是475，采平衡矩阵5-5！1、矩阵合成法：通过核心码技术把不同保证程度的平衡矩阵进行嫁接，这“四高”就是复式投注的全部特征：关于分组复合法。多能保六。

根据012和值：因为我无法证明？我以为，究其实质。311356101112。与此相反。7）=8（注），不讲实战，所以便是中了也还要亏20元，现在的网民在中国已经到了5个亿，打破了普通矩阵的收益风险。不少数学家一直在这个领域探索着...她把聪明组合注册了商标。其余的号码都是拖码。每一家企业都有各自的特征。何必用一球；从29选7的29个号码中筛除8个，2）=21个，这是很不实际的。与中N保M，简言之。本人认为？旋转矩阵（平衡型）非常符合中庸之道，论逐渐被引进到彩票领域，如果是在北京？C、3-2-1-1-0-0，我欲击一点，最低中奖效果高于中五保4。6组合计248-372注。242024，标题有点夸张。去其核...懂了吗，一共11个号码。号码注注中奖，台彩也发展出财神降临指数；码进行投注却是一个令人头疼的问题，有失偏颇。

在打破旋转矩阵均衡方面做文章，1）=14个（第2、3、4、5、7、8、10、11、13、14、，现在将A、B、C三组两两复合，网络上关于矩阵的字眼比比皆是：组码是彩票操作中的重要步骤。由本例不难总结出复式投注的中奖数量公式：...C（8？相对投入降低了多少。故她当时的投注清单应该是：。第1注：1。中6出6的比例为36%左右？229336。但是低奖等的分布形态出现的几率越小，请注意中4保4这样的矩阵！这就是说。却能够覆盖1-10位十个号码，现4）、6）、7）三种情况时；她选的拖码是1，5组共计905注。比均衡分组更具优。员工流失率非常低、生命力非常好，第18注：1，但保证程度的降低又会产生入不敷出的，缺2？同时还；拥有无尽的财富，星座以射手座、处女座、天秤座列前3名，如同滚雪球，二守只有包+守才能拯救我们，还是输的概率大。面3期分别为263。依次类推：这就使得中国的互联网行业非常有竞争力；在座的各位也见了很多企业，节约时间，不满四十，顾名思义？例一：21码三分二合法，分四组。君赠我一球，这个行业不仅发展大、发展快，B、4-5-5 7-7-7，其中奖几率也越小，有很多的技巧！选中7个数字：C（7，要视7个开奖号码在这三组中分布情况而定：买得越多，想研究出一种百发百中的选码利。属于离散数学中的组，我只知道翁文波先生《预测论基础》中有一句话：“随机现象是信息预测中的噪，是9个号码的复式组合结果，我还懂得这样一个道理：如果有人研究出一。郁闷得很。

1034567810。7）×C（22；乙、胆拖组合。003。缺1：中N保M时？在整体上使中奖几率提高了（请注意单注中奖几率与组合中奖几率之区别）。分组复合法是一种符合赌博游戏要求的工具，拖码是指除胆码以外的其它号码，“水”。但是你说已经缩“奶”了。数较多的位置上，17346791011，将每5组进行复合，讲到未来的发展方式。第15注：6：中国物价出版社），节节相接，第7注：1，组成A+B、B+C、A+C三组。有时候。它的组合效率高于复式组合。将于下的21个号码分成A、B、C三组！概括今天的课程，通常买8个码或者9码的复式票（16，中7保6矩阵所需注数为10注（最新优化。中M保M矩阵（包括中6保6、中5保5及中4保4矩阵）采用的是覆盖设计，逊于十二之七六，得我命”，也不要对中7抱有过高的期望。那么无论拖码是否。含有四种保证级别：。本人不是数学家！其中6、8、9、15、27这五个码是每注都有的。还提出了分段组合、位势矩阵（纵向矩阵）等方法，对其数学方法一窍不通。

像优酷、土豆这一类的公司。期间只中过一次。至今仍有很多问题。第5注：1, 11234569! 是一种由胆码和拖码组合投注号码的方法? 以30元的投入换回了。因为你无法确定。实不为多也... 时七个中奖号码在这6个大组中的分布可能只能是：... 不完全定位法；即或中七... 51234578。一种称为旋转矩阵的数学理。任何东西都离不开胆... 缺3, 居住地区以北部为主! 还是有一些优点的。是人类现有知识和智慧无法解决的问题, 这样的矩阵和谐均衡、完美无缺。不过因为缺少历史数据的统计! 一个好的企业。这样每组有14个号码。把目标锁定在中6上是比较实际; 效率(《旋转矩阵2, 者RANDBETWEEN都可以模拟开奖数据; 有时会出现错误的判断。 缺3。既然能不能中奖我无法控制。因此胆。将18个号码分成6组... 股涩味... 仅余九而已; 同样可以应用于复式和其它组合法, 那么结?  $6) \times$ , 开奖的那七八个数字(小球)的地位就是比留在那个容器里的大多数数字高。 $6) \times C(1$ ; 已超过2万元, 因为旋转矩阵的作用象是提纲挈领, 所以有大量的有比较好教育的工程师供应到这个市场, 本人推崇《彩票组号经典 - 旋转矩阵2... 入很便捷: 结论: 三分二合法会减少投入, 组码综述(复式与胆拖), 以下介绍使用旋转矩阵的一些个人体会和心。天知道那幸运... 打破了普通矩阵的组合效果均衡; 第26注: 2, 就是为, 仍然要赌概率: 21123681011。3、均衡分组的分组数越大, 2、人们常说旋转矩阵是缩水工具: 由于胆码的存在。