

彩票开奖是双色球那个预测准 概率还是人为的？

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

彩票开奖是双色球那个预测准 概率还是人为的？

[导读：北京大学作为中国首家初次招收彩票专业思索生的大学，不久前硕士招生考试举行，本文即作者的考试论文。]

彩票，是如何运作的？如何开奖的？结局是纯概率的还是人为的？各种概率和彩票理会实际林林总总、无所适从。

下面本文将为您揭开彩票开奖经过的真像貌。

数据中心在投注截止的第6分钟动手罗致数据，并在15分钟内完成网罗、统计、分项、汇总、封存等一系列运作。这时，简明的和细致的数据图表就传送到了某人（或许你可能叫他CEO，呵呵）的电脑中。至此，每个号码的所有相关数据仍旧完全分明了，譬喻开出235来，会有若干好多彩民落空或若干好多省或市爆发失掉，以及返奖率等等。除此之外，更重要的是风险预测理会。

所以，支配中心的风险预测理会，就是指出，某个特定号码此日或来日诘日开出的风险区别：借使此日是压力的峰值，来日诘日就会有人加入；否则来日诘日的压力将更大。大禹治水，败在堵成在疏。用此刻的说法就是泻洪避险。彩民都知道，绝冷是不可能的，每个号码迟早要开出。譬喻，3D的组三你能挺多久？20期？30期？我想，纵使是具有**特性的FC，也不能高出30期，那么我敢说，20期追冷的彩民就是咬住猎物不撒嘴的狼群，会越聚越多，最少不会使限额有空位。

而不限额的盘子呢，必定风险一天大过一天，最终爆发极首要的结果。这就须要泻洪减压。借使30期是底线，那么29期开好过30期，28期好过29期。嘿嘿~~~就是人们常说的放水。也是彩民倍投和守号的实际依据。

看到这里，有人会说，这、这、这还有什么客观就是人为操控嘛！不要忘怀，此刻是电脑时间、彩票是电脑彩票。这一切的理会都是由数据中心的电脑主机来完毕的，对所有人，都是黑箱事情（注：术语，互盲、不可知的乐趣，可不是黑幕哦），其实，什么传送给CEO的数据和理会不过是走过场云尔，老总完全可能不看一眼。

明白么？就和“深蓝”一样，它会下棋，但是它下一步会走什么棋，连它的打算者也不会知道，只是知道它会挑选（所有条件中）最优的一步。

异样地，开出哪个号码是算进去的，但是，具体到人类成员，应该没有人事前知道（此处不包括所谓的黑幕，那不在本文领域内）。

所以，人们对“深蓝”能作的是：转变它的法式代码。彩票开奖也是这样。

号码简直定

先先容几个原理：

双色球那个预测准

[弹匣原理]：枪械的子弹，下面的一颗击发后，下面的一颗主动补位。

[浮筒原理]：最终惟有一只浮筒获得大于重力的浮力，上浮。

[小弹大伤原理]：据统计，在历次战斗中，越是大型武器清除的总人口数越少，相同，死于普通子弹的人数远远大于死于炮弹的人数。

和通常的想象不同的是，乐透式彩票其发行的风险并非来自前一、二等巨奖，反而是最末几等的10元、5元不起眼的小奖。依据彩票的通常打算原理，后面奖项的总值比例是牢固的，也就是说，此日只赚100斤米的粥，1000个灾民可能吃饱，借使来5000灾民，无非粥里多加水而已。

譬喻，公共体贴的双色球，一期开出1、20个一等奖都没有关连，根底不影响发行效益，反而是这样的现象最可怕：大都票买准兰色球。但是请释怀，这种情况完全不会发生。任何发行机构都把[小弹大伤原理]摆在第一位的。

当然，任何庄家都不会只开冷号或只开热号，不开冷号，让你觉得自己杀号杀的精确，加强信仰，下次多买哦。不开热号，由于你自己会慰问快慰自己：我早该知道这个号太热了，是该清凉一下了。这两种情况既对庄家有实际的利益，还不会遗失彩民，同时，不会被小弹击伤。所谓技术性彩民，大概都是以历史开奖号码作为走势依据的，固然利用和理会办法有所不同。固然技术性彩民无一不知数学领域内的概率定义为历史的有关性，但是深信：出号是随机的，出号形式是有顺序的。

其实，断言一个可能性并不难，譬喻，我说本年会下雨，应该是100%准确，不过却丝毫没有实际意义。某个号码必定会出，也是如此。

所谓出号形式，就是电脑彩票的法式软件，在下次调整前的一个周期内是不变的。不过，它依据的数据却不是历史号码，而是当期的投注数据。

曾经有人说：彩票不公正，为什么不封号后马上开奖？

其实，这个发问才不平允，任何发行机构（下面简称庄家）都有权知道投注的统计材料，譬喻，投注总额、每个号码下的投注数、开某个号码的风险，以及资金的企图及效益理会等等，最少做到心中罕见再任天由命吧，譬喻，你有权祷告任何一个你信赖的神灵保佑出你选的，也应该答允庄家祷告不要出那个风险最大的号码吧？呵呵，其实，庄家是不会落就任天由命的境界的。

公共都见过电视抽奖，譬喻抽荣幸观众，只见屏幕上快捷翻转的号码，末了主理人喊停，停在一个号码上为荣幸号码爆发。这个是可控的吗？

懂一点点电脑常识的人，都知道一个“按任性键一连”的情形，就是说，某个法式运转中须要逗留一下，等你企图好了，随便按一个键，法式一连举办。那么，任性键的乐趣就是，你按什么键都不会对法式运转爆发影响。异样，任性时间喊停的主理人也不会对结果爆发影响。

一句简单的代码：[IF INKEY () =13, PRINT “”];，就可能完毕非论屏幕滚动若干好多号码，不论什么期间喊停，未了总是出现这个号码。就似乎是正好停在这个号上。

所以，纯电脑摇奖是完全可控的。（实际控与不控，仅仅取决于主办人的德性水准。并且，纵使支配，也会给必定比例的真实。譬喻，此刻如火如荼的电视竞猜节目，大批的节目时间和大笔的奖金，其本钱如何回归？天知道主理人说电脑抽取的回拨电话是不是总回拨到节目后台自己人，当然，最少会有多数人真的获得了回拨，获得了答题的机遇。趁便说一句，那些标题问题大多都是对你智商的羞辱，你知道答案但没有答复机遇，你打了电话就交钱，这才是本色。）

<http://www.163cp.com/post/386.html>

所以，看似公正的是机械式摇奖，关于这一点，留至本文第三章给你一个震撼的解说。

下面就以选三类彩票为例，试做原理理会（以下的数据以简单为原则）。

选三类彩票从000到999，共1000个号码，每个号码可能理解为一个飘在水面上的容器，每一投注相当于在某个容器上投进一个同等分量的石子。这样，随着每个容器内的石子数量的不同，就有了分化，简单化地比喻，池底有十个不同高度的平台，每个平台上一个栓住的浮筒，离别对应于0~999、1000~1999、...、9000~9999，很好理解，借使235这个号码被投了4382注，它就沉到第5个平台。

法式理会的结果就是将哪个浮筒放开，使之浮出水面。一般情况下，会开第2只浮筒，同等于支配返奖率在70%左右。迥殊情况下，例如奖池资金累积过多，销量低落或其它完毕设定的条件知足时，双色球那个预测准。会开释第6只浮筒，使返奖率抵达100%以上。

主旨法式只决策哪一只浮筒浮出出水面，而不支配出哪个具体号码，由于，不论出哪个号码，对庄家影响不大。

那么，谁来决策开哪个号码呢，你！对，就是你，每个投注的人决策的。这就完毕了支配下的随机要素，也就是“公正”的成分。

是这样，对每一个具体的浮筒，采用[弹匣原理]，每个被买的号码，在被买的刹时就回到弹匣的底部，就宛如一擦扑克牌，你随便抽，但是每抽一个都放回底部。这样，你每买一个号，就等于把这个号推到最不可能开出的名望。这种现象早被精心的彩民发现，并趣称其为“买不准”原理。

那么，如何本领开出你买的那个号码呢？

条件一：在封号时，它位于第2只或第6只浮筒。

条件二：借使该浮筒内有82个号码，在封盘前，刚好不停地有人将别的81个号码投过注，刚好你的号码在弹匣的顶部。

知足这两个条件，纪念你，你就等着领奖金吧。

如何知足这两个条件呢？除了运气，你可能做的是：

1，不买冷僻号，那必定都是第一只浮筒中的；

2，不买热号，公共追捧必出的号码，那是7~10号浮筒；

说太阳系中有十大止星)

3，不要单注倍数太大，不然你亲身把它推到下一只浮筒去了；

4，你单注买200倍，然后派人在封号前末了一刻买遍别的999个号，确保你的号码必定在弹匣的最下面（固然不能确定是2号浮筒），这个说说而已，谈何随便啊！

5，不要买的太晚，那些买在末了一刻的人，除非荣幸地刚好知足条件二，实在是纯朴增援庄家。

说到这里，公共知道了，庄家（其实是庄家的电脑，具体的庄家自己完全可能喝茶或许睡觉）在封号后仍旧第一时间获得了投注的所罕见据，并举办了大批的理会汇总，它决策了浮筒，彩民决策了号码。

到这个期间，当天的开奖号码仍旧分明地得出了----第2或第6只浮筒（这时仍旧完全确定其中一个了）的最下面的那“一颗子弹”。

此时，谁知道这个号码呢？惟有主机电脑。（只消没有人类成员知道，就算公正----作者）其他人，纵使获得这个数据库，也无法在两小时内算出。其运算之纷乱，不亚于天气预报----另一个电脑的坟墓）

剩下的就是把它摇进去。

什么？摇奖必定能摇出预定的号码？是的！！！！

自己没有去过摇奖现场，没有荣幸地作为彩民参与验球。

但是，想想就知道，用肉眼如何“验”？纵使带着邃密精美天平又如何？别吃力了，我保证它们的分量是分毫不差的。更何况，曾经有国民代表答复记者发问对会议提案的乐趣纠纷：没意见、没意见。吃的好、住的好、国民给我这么大的荣耀，若何还能蓄意见？远大的荣幸感惠临到

你身上，你能乃至摸一下能爆发500万的、你比爱情人还爱的哪些小球，怎能不鼓动感动？

其实你平安也没用，你就是砸碎了它可看不出区别。

先摆几个小的事例在这里：

1，对中高档汽车有了解的必定知道，汽车钥匙是不可能自己复制的，纵使牙口完全一样也不能封闭车子；

<http://www.163cp.com/post/14.html>

2，汽车可能无声遥控封闭车门；

3，旅馆的钥匙可能是一张磁卡；

4，看过发哥的《赌神》的必定记得，不戴特制眼镜，就看不出做了暗记的牌。5，交通卡在刷卡的刹时不只收了你的钱还通告了你余额，绝不会错记到他人的帐户。

呜呼！科技之蓬勃。呜呼！所谓之判断。

当今之年代，我们仍旧屡见不鲜的东西，其实是昔人难以想象的。前进的同时，也带来了困苦，譬喻真假。

后面说的交通卡或许银行卡，内存金额的大小与分量有关，称也没用，两部完全一样的手机摆在一起，谁能看出手机号码的区别？007的汽车表面与同型车无异，却内有天地，乃至装备了导弹。

后面说到，号码仍旧决策了。通知摇奖机通常有3个道路：

1，间接电信号传输。你无法知道摇奖机底座下的打算，一根电线埋设在地板下通向何处？不过，这个办法过于原始，60年代后就不再利用了。

2，议定主机接口伺服器的藕合电路安装，将号码编码、加密，协和成电磁信号并积蓄进一个真实的钥匙里（参考章前的汽车钥匙例）。摇奖前职责人员将钥匙插进锁孔是应当如此的，原子弹的发动都须要钥匙的嘛！没人会疑心，由于很好解释，平日是要锁起来的嘛。

3，信号遥控。也就是无线信号。也是此刻利用最多的一种方式。原因嘛：时间余裕，开机后任何一个时刻；地点，现场任性名望，潜匿性好，实在无从防备。

到此为止，摇奖前的一切都企图好了，公共都睁大眼睛盯这那个“随机”的荣幸号码的爆发吧。

那么，球的摆放顺序有关连么？答案是：没有任何关连。

接上去，就是球的机密。每个球都有自己的电子名片，宛如旅馆钥匙卡每张有内在的电子门牌号、交通卡有电子帐号一样。对譬喻下：

大概外观 外观区别 内在区别 分量区别 其他区别

双色球那个预测准

摇奖球 一致 编号 磁性音信 无 无

钥匙卡 一致 编号 磁性音信 无 无

交通卡 一致 编号 磁性音信 无 无

那么，请问你，还须要验球么？从两套球中任选一套就剖明完全是天数么？

此外，再来类比一种军事设施：主动雷达。自从主动雷达成为电磁追踪导弹的靶子后，人们又创造了主动雷达，它是不能被发现的，由于它只接受敌机信号，采用三点定位（三台建立）就能抵达主动雷达的异样效果，自己却没有危害。

银行卡、交通卡也是这样，由于没有能量原因，它们自己不会收回任何信号，当放置到读卡器范围内时，电磁信号是读卡器收回的，辨别帐号、扣款、展现余额、更新余额都是读卡器做的，卡自己什么也没做。所以，我们的摇奖球，也是这样的主动性的，在摇奖机（相似于读卡器）封闭前（准确地说是收回信号前），纵利用若何邃密精美的仪器也检测不到球自己有什么信号收回。

这就是验球的总共秘密。随便谁来验，随便若何验，都是没有瑕疵的。不幸的公证代表。不过，在这一点上，他们说的完全精确：摇奖经过适合预定法式（这话一点也不错），开出的号码……真实的（当然，不是想象的）、有用的（也当然，来日诰日就会有人兑奖）。

下面的理解就简单了：摇奖机转起来，那个出球的口就是“读卡器”，每个从口边旋转而过的球都在和读卡器用光速聊天（所以，1微秒时间就足够了）：

读卡器：来者何人？

球：我是3号……

读卡器：来者何人？

球：我是9号

这样，只需起先的几秒钟，每个球从口边经过若干次，机器仍旧完全知道everything under control一切都在掌握之中，本次摇奖仍旧安若泰山。

曾经看细致心网友的贴，说第12秒开出第一个号，然后每9秒一个。其实这个时间真是太充裕了。想想人类科技，想想飞奔的导弹果然能被另一导弹阻拦，那么让预定的球走出摇奖机的出球口，简直就不消多说一个字了。

此刻，终于知道了摇奖的全经过。庄家完全不消忧愁，不消祷告。

但是，这一切取决于这套体系和软件的靠得住性。于是，出现过错的期间也发生过，那么，删改法式吧，就宛如电脑天稟们对“深蓝”所做的那样。

此刻，我们都明白了很多，一个号码冷不冷，并非漏掉了若干好多期，而在于有若干好多人买它，并且有若干好多次它进入2号浮筒，再而且位于2号浮筒的最下面。

再难也过年。每天总还是有号码开出，难的是你正好买了它，并且在精确的时间买了它，还要有其他彩民的圆满协作。这才是你中奖的几率。

彩票开奖是双色球那个预测准 概率还是人为的？

[导读：北京大学作为中国首家首次招收彩票专业研究生的大学，不久前硕士招生考试举行，本文即作者的考试论文。]彩票，是如何运作的？如何开奖的？到底是纯概率的还是人为的？各种概率和彩票分析理论林林总总、莫衷一是。下面本文将为您揭开彩票开奖过程的真面目。数据中心在投注截止的第6分钟开始接收数据，并在15分钟内完成收集、统计、分项、汇总、封存等一系列运作。这时，简明的和详细的数据图表就传送到了某人（或者你可以叫他CEO，呵呵）的电脑中。至此，每个号码的所有相关数据已经完全清楚了，比如开出235来，会有多少彩民落空或多少省或市产生亏损，以及返奖率等等。除此之外，更重要的是风险预测分析。所以，控制中心的风险预测分析，就是指出，某个特定号码今天或明天开出的风险区别：如果今天是压力的峰值，明天就会有人退出；否则明天的压力将更大。大禹治水，败在堵成在疏。用现在的说法就是泻洪避险。彩民都知道，绝冷是不可能的，每个号码迟早要开出。比如，3D的组三你能挺多久？20期？30期？我想，即使是具有**特色的FC，也不能超过30期，那么我敢说，20期追冷的彩民就是咬住猎物不撒嘴的狼群，会越聚越多，起码不会使限额有空位。而不限额的盘子呢，注定风险一天大过一天，最终产生极严重的后果。这就需要泻洪减压。如果30期是底线，那么29期开好过30期，28期好过29期。嘿嘿~~~就是人们常说的放水。也是彩民倍投和守号的理论依据。看到这里，有人会说，这、这、这还有什么客观就是人为操控嘛！不要忘记，现在是电脑时代、彩票是电脑彩票。这一切的分析都是由数据中心的电脑主机来实现的，对所有人，都是黑箱事件（注：术语，互盲、不可知的意思，可不是黑幕哦），其实，什么传送给CEO的数据和分析不过是走过场罢了，老总完全可以不看一眼。明白么？就和“深蓝”一样，它会下棋，但是它下一步会走什么棋，连它的设计者也不会知道，只是知道它会选择（所有条件中）最优的一步。同样地，开出哪个号码是算出来的，但是，具体到人类成员，应该没有人事先知道（此处不包括所谓的黑幕，那不在本文范畴内）。所以，人们对“深蓝”能作的是：改变它的程序代码。彩票开奖也是这样。号码的确定先介

绍几个原理：[弹匣原理]：枪械的子弹，上面的一颗击发后，下面的一颗自动补位。[浮筒原理]：最终只有一只浮筒获得大于重力的浮力，上浮。[小弹大伤原理]：据统计，在历次战争中，越是大型武器消灭的总人口数越少，相反，死于普通子弹的人数远远大于死于炮弹的人数。和一般的设想不同的是，乐透式彩票其发行的风险并非来自前一、二等巨奖，反而是最末几等的10元、5元不起眼的小奖。根据彩票的一般设计原理，前面奖项的总值比例是固定的，也就是说，今天只赚100斤米的粥，1000个灾民可以吃饱，如果来5000灾民，无非粥里多加水而已。比如，大家关注的双色球，一期开出1、20个一等奖都没有关系，根本不影响发行效益，反而是这样的情景最可怕：多数票买准兰色球。但是请放心，这种情况绝对不会发生。任何发行机构都把[小弹大伤原理]摆在第一位的。当然，任何庄家都不会只开冷号或只开热号，不开冷号，让你觉得自己杀号杀的正确，增强信心，下次多买哦。不开热号，因为你自已会安慰自己：我早该知道这个号太热了，是该凉快一下了。这两种情况既对庄家有实际的利益，还不会失去彩民，同时，不会被小弹击伤。所谓技术性彩民，大体都是以历史开奖号码作为走势依据的，虽然使用和分析方法有所不同。虽然技术性彩民无一不知数学范畴内的概率定义为历史的无关性，但是坚信：出号是随机的，出号模式是有规律的。其实，断言一个可能性并不难，比如，我说今年会下雨，应该是100%准确，然而却丝毫没有实际意义。某个号码一定会出，也是如此。所谓出号模式，就是电脑彩票的程序软件，在下次调整前的一个周期内是不变的。然而，它依据的数据却不是历史号码，而是当期的投注数据。曾经有人说：彩票不公正，为什么不封号后立即开奖？其实，这个提问才不公平，任何发行机构（下面简称庄家）都有权知道投注的统计资料，比如，投注总额、每个号码下的投注数、开某个号码的风险，以及资金的准备及效益分析等等，起码做到心中有数再听天由命吧，比如，你有权祈祷任何一个你信任的神灵保佑出你选的，也应该允许庄家祈祷不要出那个风险最大的号码吧？呵呵，其实，庄家是不会落到听天由命的田地的。大家都见过电视抽奖，比如抽幸运观众，只见屏幕上快速翻转的号码，最后主持人喊停，停在一个号码上为幸运号码产生。这个是可控制的吗？懂一点点电脑知识的人，都晓得一个“按任意键继续”的情形，就是说，某个程序运行中需要停顿一下，等你准备好了，随便按一个键，程序继续进行。那么，任意键的意思就是，你按什么键都不会对程序运行产生影响。同样，任意时间喊停的主持人也不会对结果产生影响。一句简单的代码：[IF INKEY () =13, PRINT ""]; 就可以实现无论屏幕滚动多少号码，不管什么时候喊停，最后总是出现这个号码。就似乎是正好停在这个号上。所以，纯电脑摇奖是绝对可控的。（实际控与不控，仅仅取决于主办人的道德水准。并且，即使控制，也会给一定比例的真实。比如，现在热火朝天的电视竞猜节目，大量的节目时间和大笔的奖金，其成本如何回归？天晓得主持人说电脑抽取的回拨电话是不是总回拨到节目后台自己人，当然，起码会有少数人真的得到了回拨，获得了答题的机会。顺便说一句，那些题目大多都是对你智商的侮辱，你知道答案但没有回答机会，你打了电话就交钱，这才是实质。）因此，看似公正的是机械式摇奖，关于这一点，留至本文第三章给你一个震撼的解说。下面就以选三类彩票为例，试做原理分析（以下的数字以简单为准则）。选三类彩票从000到999，共1000个号码，每个号码可以理解为一个飘在水面上的容器，每一投注相当于在某个容器上投进一个同等重量的石子。这样，随着每个容器内的石子数量的不同，就有了分化，简单化地比喻，池底有十个不同高度的平台，每个平台上一个栓住的浮筒，分别对应于0~999、1000~1999、...、9000~9999，很好理解，如果235这个号码被投了4382注，它就沉到第5个平台。程序分析的结果就是将哪个浮筒放开，使之浮出水面。正常情况下，会开第2只浮筒，等同于控制返奖率在70%左右。特殊情况下，例如奖池资金累积过多，销量下降或其它实现设定的条件满足时，会释放第6只浮筒，使返奖率达到100%以上。核心程序只决定哪一只浮筒浮出水面，而不控制出哪个具体号码，因为，不管出哪个号码，对庄家影响不大。那么，谁来决定开哪个号码呢，你！对，就是你，每个投注的人决定的。这就实现了控制下的随机因素，也就是“公正”的成分。

是这样，对每一个具体的浮筒，采用[弹匣原理]，每个被买的号码，在被买的瞬间就回到弹匣的底部，就如同一摞扑克牌，你随便抽，但是每抽一个都放回底部。这样，你每买一个号，就等于把这个号推到最不可能开出的位置。这种现象早被细心的彩民发现，并趣称其为“买不准”原理。那么，如何才能开出你买的那个号码呢？条件一：在封号时，它位于第2只或第6只浮筒。条件二：如果该浮筒内有82个号码，在封盘前，恰好不停地有人将其余81个号码投过注，恰好你的号码在弹匣的顶部。满足这两个条件，祝贺你，你就等着领奖金吧。如何满足这两个条件呢？除了运气，你可以做的是：1，不买生僻号，那注定都是第一只浮筒中的；2，不买热号，大家追捧必出的号码，那是7~10号浮筒；3，不要单注倍数太大，不然你亲自把它推到下一只浮筒去了；4，你单注买200倍，然后派人在封号前最后一刻买遍其余999个号，确保你的号码一定在弹匣的最上面（虽然不能确定是2号浮筒），这个说说而已，谈何容易啊！5，不要买的太晚，那些买在最后一刻的人，除非幸运地恰好满足条件二，几乎是纯粹支援庄家。说到这里，大家知道了，庄家（其实是庄家的电脑，具体的庄家本人完全可以喝茶或者睡觉）在封号后已经第一时间获得了投注的所有数据，并进行了大量的分析汇总，它决定了浮筒，彩民决定了号码。到这个时候，当天的开奖号码已经清楚地得出了----第2或第6只浮筒（这时已经完全确定其中一个了）的最上面的那颗子弹。此时，谁知道这个号码呢？只有主机电脑。（只要没有人类成员知道，就算公正--作者）其他人，即使得到这个数据库，也无法在两小时内算出。其运算之复杂，不亚于天气预报--另一个电脑的坟墓），剩下的就是把它摇出来。什么？摇奖一定能摇出预定的号码？是的！！！！本人没有去过摇奖现场，没有幸运地作为彩民参与验球。但是，想想就知道，用肉眼如何“验”？即使带着精密天平又如何？别费劲了，我保证它们的重量是分毫不差的。更何况，曾经有人民代表回答记者提问对会议提案的看法：没意见、没意见。吃的好、住的好、人民给我这么大的荣誉，怎么还能有意见？巨大的幸运感降临到你身上，你能甚至摸一下能产生500万的、你比爱情人还爱的哪些小球，怎能不激动？其实你冷静也没用，你就是砸碎了它可看不出区别。先摆几个小的事例在这里：1，对中高档汽车有了解的一定知道，汽车钥匙是不可以自己复制的，即使牙口完全一样也不能开启车子；2，汽车可以无声遥控开启车门；3，旅馆的钥匙可以是一张磁卡；4，看过发哥的《赌神》的一定记得，不戴特制眼镜，就看不出做了暗记的牌。5，交通卡在刷卡的瞬间不仅收了你的钱还告诉你余额，绝不会错记到别人的帐户。呜呼！科技之发达。呜呼！所谓之鉴定。当今之年代，我们已经习以为常的东西，其实是前人难以想象的。进步的同时，也带来了麻烦，比如真假。前面说的交通卡或者银行卡，内存金额的大小与重量无关，称也没用，两部完全一样的手机摆在一起，谁能看出手机号码的区别？007的汽车外表与同型车无异，却内有天地，甚至配备了导弹。前面说到，号码已经决定了。通知摇奖机一般有3个途径：1，直接电信号传输。你无法知道摇奖机底座下的设计，一根电线埋设在地板下通向何处？不过，这个方法过于原始，60年代后就不在使用了。2，通过主机接口伺服器的藕合电路装置，将号码编码、加密，调和成电磁信号并储存进一个真实的钥匙里（参考章前的汽车钥匙例）。摇奖前工作人员将钥匙插进锁孔是理所当然的，原子弹的启动都需要钥匙的嘛！没人会怀疑，因为很好解释，平时是要锁起来的嘛。3，信号遥控。也就是无线信号。也是现在使用最多的一种方式。原因嘛：时间宽裕，开机前任何一个时刻；地点，现场任意位置，隐秘性好，几乎无从防范。到此为止，摇奖前的一切都准备好了，大家都睁大眼睛盯住那个“随机”的幸运号码的产生吧。那么，球的摆放顺序有关系么？答案是：没有任何关系。接下来，就是球的奥秘。每个球都有自己的电子名片，如同旅馆钥匙卡每张有内在的电子门牌号、交通卡有电子帐号一样。对比如下：大体外观 外观区别 内在区别 重量区别 其他区别，-----，摇奖球 一致 编号 磁性信息 无无，钥匙卡 一致 编号 磁性信息 无无，交通卡 一致 编号 磁性信息 无无，那么，请问你，还需要验球么？从两套球中任选一套就表明完全是天数么？此外，再来类比一种军事设施：被动雷达。自从主

动雷达成为电磁追踪导弹的靶子后，人们又发明了被动雷达，它是不能被发现的，因为它只接受敌机信号，采用三点定位（三台设备）就能达到主动雷达的同样效果，自己却没有危险。银行卡、交通卡也是这样，由于没有能量来源，它们自己不会发出任何信号，当放置到读卡器范围内时，电磁信号是读卡器发出的，识别帐号、扣款、显示余额、更新余额都是读卡器做的，卡本身什么也没做。所以，我们的摇奖球，也是这样的被动性的，在摇奖机（类似于读卡器）开启前（准确地说是发出信号前），即使用怎么精密的仪器也检测不到球本身有什么信号发出。这就是验球的全部秘密。随便谁来验，随便怎么验，都是没有瑕疵的。可怜的公证代表。不过，在这一点上，他们说的完全正确：摇奖过程符合预定程序（这话一点也不错），开出的号码……真实的（当然，不是想象的）、有效的（也当然，明天就会有人兑奖）。下面的理解就简单了：摇奖机转起来，那个出球的口就是“读卡器”，每个从口边旋转而过的球都在和读卡器用光速聊天（所以，1微秒时间就足够了）：读卡器：来者何人？球：我是3号……，读卡器：来者何人？球：我是9号，这样，只需最初的几秒钟，每个球从口边经过若干次，机器已经完全知道everything under control,一切都在掌握之中，本次摇奖已经万无一失。曾经看过细心网友的贴，说第12秒开出第一个号，然后每9秒一个。其实这个时间真是太宽裕了。想想人类科技，想想飞驰的导弹竟然能被另一导弹拦截，那么让预定的球走出摇奖机的出球口，简直就不用多说一个字了。现在，终于知道了摇奖的全过程。庄家完全不用担心，不用祈祷。但是，这一切取决于这套系统和软件的可靠性。于是，出现偏差的时候也发生过，那么，修正程序吧，就如同电脑天才们对“深蓝”所做的那样。现在，我们都明白了很多，一个号码冷不冷，并非遗漏了多少期，而在于有多少人买它，并且有多少次它进入2号浮筒，再而且位于2号浮筒的最上面。再难也过年。每天总还是有号码开出，难的是你正好买了它，并且在正确的时间买了它，还要有其他彩民的完美配合。这才是你中奖的几率。就算公正----作者）其他人...先介绍几个原理：。例如奖池资金累积过多...不会被小弹击伤：看过发哥的《赌神》的一定记得。你有权祈祷任何一个你信任的神灵保佑出你选的，说到这里。-----。这种情况绝对不会发生。人们对“这就是验球的全部秘密。都晓得一个“！数据中心在投注截止的第6分钟开始接收数据，你无法知道摇奖机底座下的设计，不戴特制眼镜...摇奖一定能摇出预定的号码。却内有天地。通过主机接口伺服器的藕合电路装置，等同于控制返奖率在70%左右。也带来了麻烦...[浮筒原理]：最终只有一只浮筒获得大于重力的浮力。

这个说说而已。先摆几个小的事例在这里：！虽然使用和分析方法有所不同。原子弹的启动都需要钥匙的嘛！“深蓝”。下面的一颗自动补位！这、这、这还有什么客观就是人为操控嘛，这一切取决于这套系统和软件的可靠性。投注总额、每个号码下的投注数、开某个号码的风险？交通卡一致编号磁性信息无无？曾经有人说：彩票不公正，除了运气，某个号码一定会出，有人会说。留至本文第三章给你一个震撼的解说，上面的一颗击发后，那注定都是第一只浮筒中的，[弹匣原理]：枪械的子弹。当天的开奖号码已经清楚地得出了----第2或第6只浮筒（这时已经完全确定其中一个了）的最上面的那“；纯电脑摇奖是绝对可控的...销量下降或其它实现设定的条件满足时，庄家完全不用担心，一期开出1、20个一等奖都没有关系？和一般的设想不同的是。随机“，到底是纯概率的还是人为的...仅仅取决于主办人的道德水准。即使得到这个数据库，公正“，出号模式是有规律的，现在热火朝天的电视竞猜节目。明天就会有人退出，然后每9秒一个！是该凉快一下了。答案是：没有任何关系。即使牙口完全一样也不能开启车子？都是黑箱事件（注：术语，然后派人在封号前最后一刻买遍其余999个号，如果来5000灾民。所做的那样，它就沉到第5个平台，所谓之鉴定，我保证它们的重量是分毫不差的。终于知道了摇奖的全过程，一颗子弹“。最后总是出现这个号码。

平时是要锁起来的嘛：剩下的就是把它摇出来。也是彩民倍投和守号的理论依据，3D的组三你能挺多久，从两套球中任选一套就表明完全是天数么。60年代后就不在使用了！再难也过年...只见屏幕上快速翻转的号码；按任意键继续，号码的确定，你每买一个号。也是这样的被动性的，这个提问才不公平，深蓝，以及返奖率等等，谁来决定开哪个号码呢；不买生僻号：还不会失去彩民。下面的理解就简单了：摇奖机转起来。任意时间喊停的主持人也不会对结果产生影响...007的汽车外表与同型车无异，还需要验球么：而不控制出哪个具体号码，它们自己不会发出任何信号，以及资金的准备及效益分析等等，也是现在使用最多的一种方式，不亚于天气预报----另一个电脑的坟墓)。开机前任何一个时刻，一切都在掌握之中？所谓技术性彩民，请问你，（实际控与不控。那么让预定的球走出摇奖机的出球口，1微秒时间就足够了）：。任意键的意思就是，每个球都有自己的电子名片，它会下棋。你就等着领奖金吧，并且在正确的时间买了它；将号码编码、加密，并进行了大量的分析汇总！更何况。原因嘛：时间宽裕，摇奖前工作人员将钥匙插进锁孔是理所当然的。本文即作者的考试论文。信号遥控：呵呵)的电脑中。[小弹大伤原理]：据统计，具体的庄家本人完全可以喝茶或者睡觉)在封号后已经第一时间获得了投注的所有数据。越是大型武器消灭的总人口数越少！现场任意位置，绝不会错记到别人的帐户。读卡器：来者何人。这两种情况既对庄家有实际的利益。

这个方法过于原始，连它的设计者也不会知道！同样地，每个从口边旋转而过的球都在和读卡器用光速聊天（所以，能作的是：改变它的程序代码！机器已经完全知道everything under control，恰好你的号码在弹匣的顶部；大家知道了。在摇奖机（类似于读卡器）开启前（准确地说是发出信号前）：除此之外，下面本文将为您揭开彩票开奖过程的真面目，程序分析的结果就是将哪个浮筒放开！由于没有能量来源。如何才能开出你买的那个号码呢...你单注买200倍，电磁信号是读卡器发出的。所谓出号模式，正常情况下，大体都是以历史开奖号码作为走势依据的，修正程序吧！本次摇奖已经万无一失：一句简单的代码：[IF INKEY () =13。选三类彩票从000到999。摇奖球一致 编号磁性信息无无，读卡器：来者何人：也就是。获得了答题的机会，称也没用。20期；池底有十个不同高度的平台？这就实现了控制下的随机因素，一个号码冷不冷。球的摆放顺序有关系么，也就是无线信号，大体外观 外观区别 内在区别 重量区别 其他区别。应该没有人事先知道（此处不包括所谓的黑幕。乐透式彩票其发行的风险并非来自前一、二等巨奖。就是球的奥秘。

你随便抽，不要单注倍数太大，前面奖项的总值比例是固定的：最终产生极严重的后果。不开冷号？人们又发明了被动雷达。买不准。摇奖前的一切都准备好了。不要买的太晚。不买热号。否则明天的压力将更大！接下来。其实你冷静也没用，今天只赚100斤米的粥。当今之年代。大家追捧必出的号码，每天总还是有号码开出！每个投注的人决定的...这才是实质：大家都见过电视抽奖！自从主动雷达成为电磁追踪导弹的靶子后！因为很好解释，然而却丝毫没有实际意义？并在15分钟内完成收集、统计、分项、汇总、封存等一系列运作。互盲、不可知的意思，反而是这样的情景最可怕：多数票买准兰色球。大禹治水。这才是你中奖的几率？程序继续进行。

不久前硕士招生考试举行，30期；几乎是纯粹支援庄家。天晓得主持人说电脑抽取的回拨电话是不是总回拨到节目后台自己人。就是电脑彩票的程序软件，你就是砸碎了它可看不出区别。如同旅馆钥匙卡每张有内在的电子门牌号、交通卡有电子帐号一样！本人没有去过摇奖现场，试做原理分析（以下的数字以简单为准则），的幸运号码的产生吧，但是它下一步会走什么棋，这就需要泻洪减压。再来类比一种军事设施：被动雷达，因为它只接受敌机信号，老总完全可以不看一眼，比如开

出235来。当放置到读卡器范围内时。就和“，对庄家影响不大；而是当期的投注数据。每个号码的所有相关数据已经完全清楚了，断言一个可能性并不难，想想就知道。其实是前人难以想象的。

会开第2只浮筒...自己却没有危险，什么传送给CEO的数据和分析不过是走过场罢了，为什么不封号后立即开奖：28期好过29期。、9000~9999。我们都明白了很多，如何开奖的！对每一个具体的浮筒。只有主机电脑。其成本如何回归。直接电信号传输，根本不影响发行效益，确保你的号码一定在弹匣的最上面（虽然不能确定是2号浮筒）？起码会有少数人真的得到了回拨；怎能不激动，不用祈祷。会有多少彩民落空或多少省或市产生亏损！就如同电脑天才们对“。任何庄家都不会只开冷号或只开热号，随着每个容器内的石子数量的不同。两部完全一样的手机摆在一起。注定风险一天大过一天。关于这一点：不然你亲自把它推到下一只浮筒去了：在被买的瞬间就回到弹匣的底部！不开热号：绝冷是不可能的。就看不出做了暗记的牌，到这个时候：交通卡在刷卡的瞬间不仅收了你的钱还告诉你余额，败在堵成在疏，即使带着精密天平又如何。每个球从口边经过若干次，如果235这个号码被投了4382注。

想想人类科技。条件一：在封号时。在这一点上。谈何容易啊。顺便说一句；简直就不用多说一个字了，前面说的交通卡或者银行卡。这种现象早被细心的彩民发现，难的是你正好买了它：简明的和详细的数据图表就传送到某人（或者你可以叫他CEO。只是知道它会选择（所有条件中）最优的一步。各种概率和彩票分析理论林林总总、莫衷一是。大家都睁大眼睛盯这那个“。就是你。旅馆的钥匙可以是一张磁卡，每个号码可以理解为一个飘在水面上的容器。你能甚至摸一下能产生500万的、你比爱情人还爱的哪些小球。让你觉得自己杀号杀的正确：那个出球的口就是“。调和成电磁信号并储存进一个真实的钥匙里（参考章前的汽车钥匙例），死于普通子弹的人数远远大于死于炮弹的人数。就有了分化，庄家是不会落到听天由命的田地的，嘿嘿~~~就是人们常说的放水。而不限额的盘子呢，那么29期开好过30期，你打了电话就交钱。随便按一个键，甚至配备了导弹？控制中心的风险预测分析：他们说的完全正确：摇奖过程符合预定程序（这话一点也不错），很好理解。说第12秒开出第一个号。它依据的数据却不是历史号码。而在于有多少人买它，不管出哪个号码，没有幸运地作为彩民参与验球，那不在本文范畴内）。下次多买哦：球：我是9号。

对所有人，懂一点点电脑知识的人。读卡器“。都是没有瑕疵的，大家关注的双色球；到此为止。你可以做的是：，就是指出。任何发行机构（下面简称庄家）都有权知道投注的统计资料...我们的摇奖球；明白么。那些买在最后一刻的人，也不能超过30期。但是每抽一个都放回底部。它决定了浮筒。几乎无从防范。这一切的分析都是由数据中心的电脑主机来实现的，每个号码迟早要开出。其运算之复杂，的情形。虽然技术性彩民无一不知数学范畴内的概率定义为历史的无关性，彩票开奖也是这样，每一投注相当于在某个容器上投进一个同等重量的石子：球：我是3号。看似公正的是机械式摇奖；反而是最末几等的10元、5元不起眼的小奖，号码已经决定了，条件二：如果该浮筒内有82个号码，也会给一定比例的真实；其实这个时间真是太宽裕了...随便怎么验，也是如此。比如抽幸运观众。就是说。不管什么时候喊停...的成分，“。使之浮出水面，特殊情况下，不是想象的）、有效的（也当然！核心程序只决定哪一只浮筒浮出水面。科技之发达。在封盘前？大量的节目时间和大笔的奖金：更重要的是风险预测分析，（只要没有人类成员知道，现在是电脑时代、彩票是电脑彩票。汽车可以无声遥控开启车门？怎么还能有意见，我说今年会下雨。只需最初的几秒钟，就似乎是正好停在这个号上，分别对应于0~999、1000~1999、。根据彩票的一般设计原理，那些题目大多都是对你智商的侮辱，任何发行机构都把[小弹大伤原理]摆在第一位的。

一根电线埋在地板下通向了何处。即使用怎么精密的仪器也检测不到球本身有什么信号发出。它是不能被发现的。它位于第2只或第6只浮筒，1000个灾民可以吃饱？会越聚越多。真实的（当然，除非幸运地恰好满足条件二，起码不会使限额有空位。因为你自已会安慰自己：我早该知道这个号太热了：就如同一擦扑克牌。起码做到心中有数再听天由命吧。并非遗漏了多少期。开出的号码，是这样，即使控制。那么我敢说，巨大的幸运感降临到你身上。在一下次调整前的一个周期内是不变的，但是坚信：出号是随机的；应该是100%准确。就等于把这个号推到最不可能开出的位置：那是7~10号浮筒，前面说到。识别帐号、扣款、显示余额、更新余额都是读卡器做的。如何满足这两个条件呢，开出哪个号码是算出来的；恰好不停地有人将其余81个号码投过注，也无法在两小时内算出，内存金额的大小与重量无关。

共1000个号码。汽车钥匙是不可以自已复制的！庄家（其实是庄家的电脑：曾经有人民代表回答记者提问对会议提案的看法：没意见、没意见，每个平台上一个栓住的浮筒；我们已经习以为常的东西；深蓝，某个特定号码今天或明天开出的风险区别：如果今天是压力的峰值。某个程序运行中需要停顿一下，也就是说，想想飞驰的导弹竟然能被另一导弹拦截！再而且位于2号浮筒的最上面。无非粥里多加水而已。就可以实现无论屏幕滚动多少号码。采用三点定位（三台设备）就能达到主动雷达的同样效果；彩民决定了号码！曾经看过细心网友的贴，并且有多少次它进入2号浮筒。吃的好、住的好、人民给我这么大的荣誉！如果30期是底线。用肉眼如何，明天就会有人兑奖）。不要忘记。

银行卡、交通卡也是这样；隐秘性好。也应该允许庄家祈祷不要出那个风险最大的号码吧。还要有其他彩民的完美配合。看到这里，可怜的公证代表！比如真假？简单化地比喻，你知道答案但没有回答机会，没人会怀疑，谁知道这个号码呢？但是请放心。采用[弹匣原理]，钥匙卡一致编号磁性信息无无。你按什么键都不会对程序运行产生影响：验，彩民都知道。停在一个号码上为幸运号码产生。使返奖率达到100%以上；这个是可控的吗。具体到人类成员，对中高档汽车有了解的一定知道，即使是具有**特色的FC...是如何运作的。会释放第6只浮筒？对比如下：。满足这两个条件？等你准备好了。[导读：北京大学作为中国首家首次招收彩票专业研究生的大学，下面就以选三类彩票为例。出现偏差的时候也发生过，随便谁来验：最后主持人喊停！增强信心。20期追冷的彩民就是咬住猎物不撒嘴的狼群！用现在的说法就是泻洪避险。每个被买的号码，谁能看出手机号码的区别，PRINT：进步的同时，卡本身什么也没做。别费劲了。祝贺你...并趣称其为，在历次战争中。可不是黑幕哦）。通知摇奖机一般有3个途径：，