

● 11选5投注技巧

11选5是从01—11共11个号码中任选1—8个号码进行投注,每期开出5个号码为中奖号码,设12个奖项,相当于12个玩法。

奖级设置

玩法	中奖条件	单注奖金	中奖概率
任选一	选中第1个开奖号码	13元	1/11
任选二	选中任意2个开奖号码	6元	1/5.5
任选三	选中任意3个开奖号码	19元	1/16.5
任选四	选中任意4个开奖号码	78元	1/66
任选五	选中5个开奖号码	540元	1/462
任选六	选中5个开奖号码	90元	1/77
任选七	选中5个开奖号码	26元	1/22
任选八	选中5个开奖号码	9元	1/8.25
前二组选	选中前2个开奖号码	65元	1/55
前二直选	选中前2个开奖号码且顺序一致	130元	1/110
前三组选	选中前3个开奖号码	195元	1/165
前三直选	选中前3个开奖号码且顺序一致	1170元	1/990

任选三选胆

胆拖投注是11选5投注的一把利器,只要胆码选择对了,基本上也就中奖了。下面要介绍的就是如何选择胆码。

【图1】

胆拖投注对于任选五、任选六、任选七等都是很好的夺奖利器,本文主要就任选三举例说明。任选三胆拖投注最多只能选择两个胆,拖码可以杀掉不开的号码,也可以全拖。所以,任选三胆拖投注最重要的便是胆码的选择。那么,胆码应该如何选呢?

任选号码分布											五行走势(大小 奇偶 质合 五行)							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	金	木	水	火	土	余5	和值	
2	2	03	5	1	06	07	08	09	8	4	1	1			2		5	33
01	2	03	04	1	1	1	08	2	8	11			2	1			5	27
01	02	1	04	1	06	1	1	2	10	4	1	1	1	1	1		4	23
01	2	1	04	1	1	06	08	2	10	4	1	1	1	1	1		5	30
01	2	03	04	1	1	07	1	2	10	4	1	1	2	1	1		5	25
01	2	1	5	05	06	1	1	09	8	11			1	1	1		6	32
01	02	03	5	1	06	1	1	09	8	4	1	1	1	1	1		4	21
01	02	03	04	1	1	1	08	2	8	4					1		3	18
01	2	1	04	05	1	1	06	2	10	4	1	1	1	1			5	26
01	2	1	5	05	1	07	1	09	10	4	2			1	1		6	32

开奖号码	任选号码分布											开奖奇偶比例
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
30 01 07 02 09	01	02	5	1	3	3	07	2	09	10	2	奇偶比: 3:2
07 05 03 04 01	01	1	03	04	05	3	07	2	1	1	2	奇偶比: 4:1
06 11 02 07 10	2	02	5	1	3	06	07	2	1	10	11	奇偶比: 2:3
11 09 07 01 05	01	1	5	1	05	3	08	09	1	1	11	奇偶比: 4:1
06 02 03 08 04	2	02	03	04	3	06	1	03	1	1	2	奇偶比: 1:4
11 06 02 01 07	01	02	5	1	3	06	07	2	1	1	11	奇偶比: 3:2
06 09 10 01 02	01	02	5	1	3	06	1	2	09	10	2	奇偶比: 2:3
11 04 01 06 02	01	02	5	04	3	5	1	03	1	1	11	奇偶比: 2:3
04 07 06 08 11	2	1	5	04	3	06	07	08	1	1	11	奇偶比: 2:3
11 05 04 07 06	2	1	5	04	05	3	07	08	1	1	11	奇偶比: 3:2

看斜连:例如上上期开奖号码有07,上期开奖号码有06,则当期开奖则可以关注05的开出。如图,画线的都是斜连号,斜连号在11选5的综合走势中较常见。

抓连号:连号就是连在一起开出的号,11选5中共有10组连号,连号经常出。因此,彩友可以对热门连号进行关注,也可以直接将连号作为胆码来定胆。

抓中码:所谓中码就是上期开奖号码有02,04而没有03,则当期开奖号码可以关注03的开出。

首期号码下移:一般每天开奖的第一期号码的前三位为当期的热门号码,在后面开奖中可以持续关注,可选择首期开奖号码中的1个或者2个为胆,此方法可以作有计划地倍投。

重号奇偶比:在开奖的5个号码中,不是奇数就是偶数,可以从开奖号码的奇偶比中来看号,在开奖号码的11个数中,有5个偶数、6个奇数,奇偶比一般以3比2居多,而上期的5个中奖号码在下期再次出现的个数一般为2至3个,由此而来可以得出以下两个结论:

【图2】

图2为11选5奇偶比例图。1.当重号为3个时,奇偶比例为3比0的很少,正常情况是2比1。这样在筛选重号胆时,奇偶比的筛选比例就形成了3选2和2选1。

2.当重号为2个时,奇偶比例为2比0的情况虽然较多,但1比1的比例还是占大多数,在这种情形下,奇偶比的筛选比例为3选1和2选1。彩友在选号时只要注意这些就可以做到各玩法通吃了。不管是哪一种玩法,只要是胆拖投注,需要选择胆码,就可以采用这个方法。(综合)

● 排列3实战技巧

排列3是从000—999的数字中选取3位数为投注号码进行投注。排列3、排列5共同摇号,一次摇出5个号码,排列3的中奖号码为当期摇出的全部中奖号码的前3位,排列5的中奖号码为当期摇出的全部中奖号码,每日进行开奖。

奖级设置			
玩法	规则	奖金	备注
直选	选择3个数字投注,顺序一致	1040元	将投注号码以唯一的排列方式进行投注
组选三	选择3个数字投注,顺序不限,但投注时三位号码有两位相同(对子)	346元	有2个数字相同的3个数字有3种不同的排列方式,即一次投注有三个中奖机会,这种投注方式为组选三。示例:112,排列方式有112、121、211
组选六	选择3个数字投注,顺序不限,且投注时三位号码各不相同	173元	3个不同的数字有6种不同的排列方式,即一次投注有6个中奖机会,这种投注方式为组选六。示例:123,排列方式有123、132、213、231、312、321

和值平均选号法

排列3有0—27共计28个和值,其平均值为13.5,一般认为和值13是中间和值。开奖的次数越多,和值的实际平均数越接近理论值。如果某一个时期,和值偏大则预示着小和值将在近期出现,以实现和值平均。通常情况下,小于和值6大于和值22的两端和值包含的号码数量相对少,所以实际出现的次数也就屈指可数;位于和值10至和值18之间的点位则属于高频率区段;和值

12、13、14、15,这四个和值平均每4期为间隔。由此可见,应该尽可能选择和值10到和值18之间的点位,注重平均值计算,特别是和值13的组选6号码。(综合)

● 排列游戏中奖案例

复式投注

扬州彩民中排列5奖金20万



7月14日,排列5第18188期开出奖号06811。江苏扬州10747体彩网点彩民林先生通过定位复式投注,收获2注10万元大奖。

据林先生介绍,他平时最喜欢体彩排列型玩法,尤其擅长排列5。他说,之前投注的时候经常碰到懊恼的事情,就是总错一两个号码。后来他开始关注复式投注,拿不准的位置就多选几个号码。

当晚,林先生仔细观察走势图后,又结合近期开奖号码进行研究,先确定第1、3、5位为0、8、1,第2、4位全选组成了一张复式票;又以第1、2、5位0、6、1,第3、4位全选组成另一张复式票。当晚,排列5第18188期开出奖号06811,林先生的两张彩票全部中奖,收获20万元奖金。(李寅)

直选倍投

盐城彩民中排列3奖金10.4万

7月7日,排列3第18181期开出奖号573。江苏盐城59527体彩网点彩民陈先生通过直选倍投,收获100注直选奖,合计奖金10.40万元。

老先生是一位资深购彩者,接触体彩彩票多年,并对排列3情有独钟。由于注重

技术分析,他对号码研究得比较透彻。对于中奖心得,他总结为:“透彻研究走势图,下手果断不犹豫。”陈先生平时并不是每期都投注,在看准号码的情况下会倍投,当日他一共打了两张彩票,号码都是573,分别倍投50倍。(综合)

● 体彩大乐透复盘

前区胆拖票中奖5.51万

体彩大乐透第18079期,浙江舟山彩友小马凭借一张“前区3胆7拖+后区2”的胆拖票,中出二等奖1注及小奖若干注,合计收获奖金5.51万元。

小马购买体彩大乐透已有几年时间,平时中5元、10元的小奖不少,可大奖却迟迟未中。她觉得小复

式投注比较实惠,一旦中奖,奖金更多,而且投入金额也在自己能力范围内。开奖第二天,她先是看了开奖号码,觉得号码十分眼熟,拿出彩票仔细核对,发现自己中了5+1,然后迫不及待地拿着彩票请销售员放在终端机上进行验证。

(陈敏)

第18079期	
开奖号码	03 04 10 27 29 + 01 05
投注号码	前区胆码04、10、27,拖码03、05、14、18、23、29、33;后区05、12
中奖情况	二等奖1注、四等奖10注、五等奖10注
投入金额	42元
当期奖金	5.51万元

“前区3胆7拖+后区2”的胆拖票,投入42元,和7+2复式投入相当,但选号的范围却要广得多,堪与10+2相比。在前区选号方面,小马以04、10、27为胆码,涉及3个号段;拖码则在0号段、1号段、2号段、3号段上,分别选了2个、2个、2个、1个号码,成功“包抄”5个奖号。后区方面,小马单挑01、05,击中奖号05,因一号之差无缘千万元一等奖。最终,这张彩票收获二等奖1注及小奖若干注,合计收获奖金5.51万元。