

Main table containing lottery results from 178 to 216, including columns for draw numbers, sum, and various trend charts like '0-9中奖号码分布图' and '和尾走势图'.



排列3 排列5 第一位数字以5、7为主

排列3 本期号码 7 6 2

趋势分析:

在开奖号码动态的综合分布图中,近十期小区段号码01234五个数字中,数字0123成功补位,大区段号码56789五个数字中,数字6789成功补位。在热门号码中,质合数的分布为15:15。“组选三”开出两期。本期两码“定胆”关注57、68的选择。

跨度分析:

217-218期关注跨度1

0路跨度近10期动态开出四期,跨度6三期,跨度3一期,跨度0、跨度9均轮空。可关注跨度3的重复,以2大1小、2单1双形态组合;366、547、695、142、658、263。

1路跨度近10期动态开出两期,其中跨度4、跨度7各一期,跨度1轮空。可关注跨度1的互补,以2大1小、1单2双形态组合;878、665、110、212、767、787。

2路跨度近10期动态开出四期,其中跨度2三期,跨度5一期,跨度8轮空。可关注跨度5的重复,以2大1小、1单2双形态组合;837、612、156、035、843、968。

第1位

近十期奇偶数3:7,大小数6:4,012三路号码6:2:2,后期关注奇数的选择,以数字5、7为主,防偶数8的回补。本期参考号5、7、8。

第2位

近十期奇偶数3:7,大小数4:6,012三路号码5:1:4,后期关注奇数的选择,以数字1、3为主,防偶数4的回补。本期参考号1、3、4。

第3位

近十期奇偶数3:7,大小数3:7,012三路号码3:2:5,后期关注偶数的选择,以数字4、6为主,防奇数7的回补。本期参考号4、6、7。

第4位

近十期奇偶数4:6,大小数3:7,012三路号码2:2:6,后期关注偶数的选择,以数字4、6为主,防奇数3的回补。本期参考号3、4、6。

第5位

近十期奇偶数3:7,大小数5:5,012三路号码2:2:6,后期关注奇数的选择,以数字1、7为主,防偶数6的回补。本期参考号1、6、7。

(小贝)

排列5 第216期开奖号码

7 6 2 5 8

简析五行选号与五线关系

在通常的数字彩研究中,五行是指水、金、火、木、土,同样可以运用排列三的0至9总共十个数字中,在分析判断选号时,可以直接判断是在什么线上的号码,再结合对应数和补数关系,判断分析开奖号码。因此,这五行是非常重要的部分,它是所有彩票必不可少的。

五行分组,也可称之为五线分组。这里要说明一点是,在第一条线上的0,许多购彩者把0放在第三条线里,笔者认为这样不太正确。因为,此0是归零号码,它的出现在某种程度上是会改变开奖号码的。

现在有了五行关系,在使用中也同样很简单,每期的开奖号码,都是由这三个号码组成的,一般情况下,都会有二个号码出现在同一条线上,此时,用五行关系就比较

容易知道它们的形态,并且,会告诉你在下期选号分析中,如何分析在那一条线上的号码,必须要补充一个,使开奖号码至少各有二个,才能构成平衡关系,但这一个号码就必须考虑到用在哪一条线上,此时就可以着重判断所在那条线上怎么去结合形态进行分析,具体号码具体分析,它同样可以用当期号码中的本号只要能构成全部开奖号码平衡就可以了。

Table for 七星彩 (7-digit lottery) results for 第22094期, including prize categories and amounts.

后区防8,推荐:797300

定位复试: 795 940 753 360 021 021 + 8

为3,小振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第一位号码795。

第二位:上一期开出质数1,振幅为0,小振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第二位号码940。

第三位:上一期开出质数7,振幅为6,大振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第三位号码753。

第四位:上一期开出质数7,振幅为6,大振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第四位号码360。

第五位:上一期开出质数7,振幅为6,大振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第五位号码014。

第六位:上一期开出合数4,振幅为3,小振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第六位号码021。

后区1位(0-14) 分析:

上一期开出合数0,近10期质合比4:6,合数出号略占优势,本期看好8、4、9,推荐主防8。

(小贝)

第22094期推荐分析:

第一位:上一期开出合数4,振幅