

Table with columns for 期号, 奖号, 和值, 跨度, 0-9 中奖号码分布图, 百位数走势图(A), 百位, 十位数走势图(B), 十位, 个位数走势图(C), 个位, 和尾走势图, 和尾路数, 和值. Contains data for 107 periods.

排列3 排列5 第一位数字以1、5为主

排列3 本期号码 2 6 4

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,由此01235789八个数字为近期热门号码的分布走势,其中质合数的分布为15:15。“组选三”开出两期。本期两码“定胆”关注17、28的选择。

跨度分析:

108-109期关注跨度6

0路跨度近10期动态开出两期,跨度3、跨度9各一期,跨度6、跨度0均轮空。可关注跨度6的回补,以2大1小、2单1双形态组合;605、147、284、793、539、610。

1路跨度近10期动态开出两期,其中跨度4两期,跨度7、跨度1均轮空。可关注跨度7的回补,以2大1小、1单2双形态组合;185、703、296、158、075、529。

2路跨度近10期动态开出六期,其中跨度5四期,跨度8、跨度2各一期。可关注跨度2的重复,以2大1小、1单2双形态组合;867、453、645、321、755、567。

第1位

近十期奇偶数5:5,大小数5:5,012三路号码3:4:3,后期关注奇数的选择,以数字1、5为主,防偶数8的回补。本期参考号1、5、8。

第2位

近十期奇偶数6:4,大小数4:6,012三路号码7:2:1,后期关注偶数的选择,以数字2、8为主,防奇数7的回补。本期参考号2、7、8。

第3位

近十期奇偶数3:7,大小数5:5,012三路号码6:2:2,后期关注奇数的选择,以数字1、7为主,防偶数8的回补。本期参考号1、4、8。

第4位

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

第5位

近十期奇偶数5:5,大小数4:6,012三路号码7:1:2,后期关注偶数的选择,以数字4、8为主,防奇数7的回补。本期参考号4、7、8。

(小贝)

排列5 第107期开奖号码
2 6 4 8 0



解析和值的三种形态

排列三的和值共有28个,在进行和值选号之前,我们首先要做的就是和值进行压缩。本期小编向彩民们介绍一下排列三和值的几种形态,对选号的分析将会十分有益。

一、排列三和值平

和值平指的是两期和值完全相同的情况,根据统计,在排列三技巧

和玩法中和值重复出现的周期一般在十期,也就是隔十几天就会出现和值平的情形。如果和值平在较长一段时间内没有出现,我们就可以重点关注这个和值了。

二、排列三和值冷态

和值冷态指的是开奖过程中的冷和值,也就是长期没有出现的和

值。根据彩票形态物极必反的客观规律,和值冷态也是很有意义的。

排列三和值升降

和值升降是以一个和值为基准形成的升降幅度。在客观规律中,和值升降到一定的程度也会转变为另一种形态,在平时要多注意统计与观察。

Table with 7 columns: 七星彩, 第21048期, 047期开奖号码: 4 0 1 9 8 3 +13, 奖项, 中奖注数, 单注奖金. Rows for 一等奖, 二等奖, 三等奖, 四等奖, 五等奖, 六等奖.

047期开奖号码为401983+13,从其开奖号码得出,前区奇偶比3:3,大小比2:4,质合比2:4,012路比3:2:1,和值25。后区开出质数,且为1路。

21048期推荐分析:

第一位:上期开出合数4,振幅为4,小振幅形态,综合近期七星彩开奖

后区防3,推荐:628473

定位复试: 695 203 816 467 750 324 + 3

号码及走势情况,本期建议主防第一位号码695。

第二位:上期开出合数0,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203。

第三位:上期开出质数1,振幅为1,小振幅形态,综合近期七星彩开奖号码及走势情况,本期建议主防第三位号码816。

第四位:上期开出合数9,振幅为9,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467。

第五位:上期开出合数8,振幅为8,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750。

第六位:上期开出质数3,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324。

后区1位(0-14)分析:

上一期开出质数5,近10期质合比5:5,质合数出号相等,本期看好3、6、9,推荐主防3。

(小贝)