



排列3 近期开奖号码分布图

Main data table containing lottery results, distribution charts (A-C), and trend analysis for 排列3. Columns include: 期号, 去年奖号, 奖号, 和值, 10, 0-9中奖号码分布图, 跨度, 组选遗漏, 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, 单选遗漏, 位置, 和, 重复位, 重号, 和尾走势图, 和尾路数, 和值.

点评

0-9分布图分析: 组选图上看, 号码重心分布在左侧, 热码2, 9, 温码4本期开出。冷码热的分界岭明显, 接下来考虑冷码的开出, 而大码6则可以重点关注, 当前1, 6, 可防出其后其一。从孤狼传的号号超12368, 六码组合参考012368。

分位走势图分析: 百位本期落在1路号区开出, 下期看好小振幅走势, 看好0路号区开出, 定位胆码参考6**。

热、冷码分析: 目前最冷的单码6, 接下来看好其开出, 要注意号码落在1路号区开出, 下期看好小振幅走势, 看好0路号区开出, 定位胆码参考6**。

别遗漏22期和36期, 接下来它们有望开出, 建议一周内关注; 小号组合前期数量增加, 后期看好大号组合开出, 小复式参考“大+小+大”开出; 012路的0路号码上期开出1枚, 本轮出1-3个的可能性较大, 多注意以6为胆配36, 68各一个的组合形式; 组选近期开出577, 252, 868, 868, 288, 848, 211, 550, 755, 前期组三开出极热, 后期建议要稍稍

关注和组三再开。和值与跨度分析: 和值本期在大数值区15点开出, 下期则以小振幅走势的可能性较大, 可关注15点附近的和值开出, 重点14, 16点的可能性也较大; 跨度上看, 本期开出7跨, 下期看好跨3, 5跨为重点。号码参考: 636, 026, 086, 612, 138, 618, 632, 238, 286。 (上期测中第075期组选924) (博彩老头)

四码参考: 2678

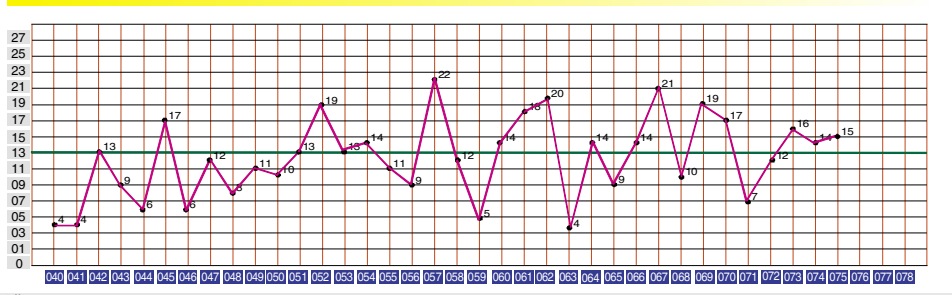
一、4, 5码复式参考 重叠码: 从尾数走势图分析, 近5期重叠码共计开出5个(1-1-1-0-2), 本期重叠码考虑0-1个, 该位置有3个号码(2, 4, 9), 本期可优先考虑2尾数。 间隔一: 近5期间隔一位置共计开出3个(0-0-1-1-1), 按指数分析有0-1个机会, 目前该位置共有1个号码(8), 本期可选号码8。 大间隔: 间隔二及以上的号码近5期共计开出7个(2-2-1-2-0), 本期大间隔位共有6

个号码(0, 1, 3, 5, 6, 7), 按指数分析有2个机会, 6, 7号为首选。 数据分析截至19075期, 综上所述, 本期期复式4码参考: 2678; 5码参考: 25678。 二、直选追投方案参考 百位: 01235; 十位: 56789; 个位: 34678, 可准备3期的倍投风险金, 当追投成功后即停用此方案。倍投计划(保守方案): 第一次投注金额250元, 中奖金额750元; 第二次投注金额250元(累投500元), 累投中奖金额500元; 第三次投注金额250元(累投750元), 累投中奖金额250元。 (王立文)

老石排3冷态预警

Table with columns: 序号, 冷态指标, 遗漏期数, 历史最大遗漏, 平均遗漏, 预警级别, 跟踪周期. Includes data for numbers 1, 2, 3, 4.

排列3和值走势图



三期来, 和值开出16点上升, 14点下落和15点邻位上升。三期和值上升中线上以后, 出现小振幅走势, 后期继续小振幅走势机会较大。走势振幅关注0-5的范围出号, 其中0-3的振幅走势为重点。从和值整体布局看, 居中整体小振幅下行值得关注, 这样重点设防10点至16点范围。未来两期和值具体设防10点, 12点, 13点, 和14点, 15点, 16点。 从和值的预防点看, 走势预防范围不大, 10点至16点范围设防。这样奖号以两大和两小组合为重点。奖号近期形成以小数为重, 5期开出4期小数字主控号。上期小数字2, 4重复, 走势后半期可能继续控号, 这样0, 2, 4重点设防。大数三期奖号布局出现7, 8, 9邻位三斜连, 走势可能前行5, 6, 7开出重点设防。6是最冷号码, 目前遗漏18期, 开始设防。 和值参考: 10, 12, 13, 14, 15, 16 参考号码: 208, 244, 247, 248, 249, 543, 544, 545, 546, 743。 (点击)

点评

本版参考纯属个人观点, 本报提醒彩友, 大额购彩有风险, 投注需谨慎。