

大乐透·后区分析表

期	奖	号					综	合	分才	图可	3					第	<u> </u>	位	奖-	号		第二位奖号							和	和尾走势								奇	/==	012	2路	尾		
数	-	Ξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	奇	偶	小	大	0	1	2	奇	偶	小	大	0	1	2	值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	可	1再	0	1	2
070	7	11							7)			0		奇			大		1		奇			大			2	18									8			偶			2
071	8	9								8	9					偶		大			2	奇			大	0			17								7			奇			1	
072	3	7			3)			7)					奇		小		0			奇			大		1		10 (0												0		
073	2	4		2		4										偶	小				2		偶	小			1		6							6					偶	0		
074	2	6		2				6								偶	小				2		偶	小		0			8									8			偶			2
075	7	9							7)	9				奇			大		1		奇			大	0			16							6				奇		0		
076	2	9		2)						9					偶	小				2	奇			大	0			11		0									奇			1	
077	1	10	0									10			奇		小			1		Г	偶		¥		1		11		0									奇			1	
078	1	2	0	2											奇		小			1		奇		小				2	3				3							奇		П	1	
079	8	12								8			1	12		偶		大			2		偶		大	0			20	0												0		
080	3	6	Г		3)		6							奇		小		0			Г	偶	小		0			9										9	奇		0	T	
081	9	10	Г								9	O			奇			大	0			Г	偶		大		1		19										9	奇		0	T	
082	2	9	Г	2							9				П	偶	小				2	奇			大	0			11		0									奇		П	1	
083	4	6	Г			4		6							П	偶	小			1		Г	偶	小		0			10	0									П			0	T	
084	4	12	Г			4)							12	П	偶	小			1		Г	偶		大	0			16							6			П		偶	0	T	
085	6	8						6		8					П	偶	小		0			Г	偶		大			2	14					4							偶	П	1	
086	8	11								8			0			偶		大			2	奇			大			2	21		0								П	奇			1	
087	6	12						6						12		偶	小		0				偶		大	0			18									8	П		偶		T	2
088	6	11						6					0			偶	小		0			奇			大			2	17								7		П	奇		П	1	
	Г		T		Г			Ť																													Ĺ					T	T	\neg

大乐透·除三余数表

| 1 | 第- | -位 | | | 第二 | 位
 | | | 第三 | E位 | | 1 | 第匹 | 位 |
 | 1 | 第五
 | 位
 | | | 后区 | <u> </u> | | 后区 | | |
 |
|----|--|--|--|----|--
--
--|--|---------------------------|---|----|----------|----|----------|----
--
--	----	--
--	---	----------
奖号	余0	余1
 | 余2 | 奖号 | 余0 | 余1 | 余2 | 奖号 | 余0 | 余1 | 余2
 | 奖号 | 余0
 | 余1
 | 余2 | 奖号 | 余0 | 余1 | 余2 | 奖号 | 余0 | 余1 | 余2
 |
| 2 | | | lack | 6 | lack |
 | | 2 | | | | 25 | | |
 | 28 |
 | lack
 | | (2) | | | | 6 | lack | | Т
 |
| 4 | | \blacktriangle | | 12 | lack |
 | | 13 | | | | Ø | | |
 | 18 | A
 |
 | | 7 | | lack | | 9 | \blacktriangle | | T
 |
| 6 | | | \blacktriangle | Ū | |
 | A | 30 | A | | | 34 | | |
 | 35 |
 |
 | A | 2 | | | A | 9 | A | | T
 |
| 6 | | | | 0 | |
 | | 0 | | | | 10 | | |
 | 19 |
 |
 | | 1 | | | | 10 | | A | T
 |
| 2 | | | lack | 3 | lack |
 | | 18 | A | | | 20 | | |
 | 2 | lack
 |
 | | 1 | | \blacksquare | | 2 | | | 1
 |
| 0 | | A | | 0 | | A
 | | Ø | | | | | | | A
 | 32 |
 |
 | \blacktriangle | 8 | | | A | 12) | A | | T
 |
| 0 | | A | | Ø | |
 | A | 30 | A | | | 3 | | |
 | |
 | A
 | | 3 | A | | | 6 | A | | Т
 |
| 6 | | | lack | Ō | | A
 | | Ø | | | | 3 | | |
 | 32 |
 |
 | \blacktriangle | 9 | lack | | | 10) | | lack | T
 |
| 4 | | A | | 26 | |
 | \blacktriangle | 27 | A | | | 30 | A | |
 | 33 | A
 |
 | | 2) | | | A | 9 | \blacktriangle | | T
 |
| 2 | | | \blacktriangle | 9 | lack |
 | | D | | | A | | | | A
 | 32 |
 |
 | A | | | A | | 6 | A | | T
 |
| 3 | lack | | | 0 | |
 | A | 19 | | | | | | |
 | 2 | lack
 |
 | | 4 | | A | | (12) | A | | T
 |
| Ŏ | | | lack | 10 | |
 | | 3 | | | | | A | |
 | 35 |
 |
 | \blacktriangle | 6 | lack | | | 8 | | | 1
 |
| 4 | | A | | _ | |
 | | 2 | A | | | | A | |
 | 3 |
 | A
 | | | | | | $\overline{\mathbb{n}}$ | | | 1
 |
| 4 | | A | | 6 | |
 | | Ō | | | | | A | |
 | 28 |
 | A
 | | 6 | A | | | (12) | A | | Т
 |
| Ŏ | | A | | 8 | |
 | A | Ō | | | | 20 | | |
 | 35 |
 |
 | lack | <u>(6)</u> | A | | | (II) | | | 1
 |
| | 2 4 5 5 5 5 6 7 10 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 表明 余0
2
4
5
5
6
7
7
10
5
4
4
4
4
4 | ### ### #### ######################### | 2 | 2 A 6 4 A 1 5 A 10 6 A 10 7 A 10 8 A 10 9 A 26 2 A 9 3 A 10 4 A 10 4 A 10 4 A 10 4 A 10 6 A 10 | 2 A A B A A 4 A B A B A 5 A B <td>2 A 6 A 4 A 12 A 5 A 17 A 5 A 10 A 2 A 3 A 7 A 10 A 8 A 10 A 9 A 26 A 2 A 9 A 3 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A</td> <td>表号 余0 余1 余2 契号 余0 余1 余2 2</td> <td>29 \$1 \$2 \$29 \$60 \$1 \$2 \$29 2 \$4 \$4 \$6 \$4 \$2 \$20 \$30</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29 \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 6\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 6\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 1\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$<td>28</td><td>29 \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 2 \$\phi\$ \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 0 \$\phi\$</td><td>29 \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 5\$ \$\pi 4\$ \$\pi 10\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$<td>23 A 6 A A 20 A A 20 A B A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A B A A B A A B B A B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B</td><td>29</td><td>29 \$\times 0\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 9\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 3\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$</td><td>25 A 6 A 22 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A</td><td>29</td><td>23 A 6 A A 2 25 A 25 A 23 A 2 A<td>25 A A B A C B A A C B A A C B A A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C C A A A</td><td>29</td><td>29 \$\phi 0\$ \$\phi 1\$ \$\phi 2\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 9\$</td></td></td></td> | 2 A 6 A 4 A 12 A 5 A 17 A 5 A 10 A 2 A 3 A 7 A 10 A 8 A 10 A 9 A 26 A 2 A 9 A 3 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A 4 A 10 A | 表号 余0 余1 余2 契号 余0 余1 余2 2 | 29 \$1 \$2 \$29 \$60 \$1 \$2 \$29 2 \$4 \$4 \$6 \$4 \$2 \$20 \$30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 6\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 6\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 1\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ <td>28</td> <td>29 \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 2 \$\phi\$ \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 0 \$\phi\$</td> <td>29 \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 5\$ \$\pi 4\$ \$\pi 10\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$<td>23 A 6 A A 20 A A 20 A B A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A B A A B A A B B A B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B</td><td>29</td><td>29 \$\times 0\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 9\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 3\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$</td><td>25 A 6 A 22 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A</td><td>29</td><td>23 A 6 A A 2 25 A 25 A 23 A 2 A<td>25 A A B A C B A A C B A A C B A A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C C A A A</td><td>29</td><td>29 \$\phi 0\$ \$\phi 1\$ \$\phi 2\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 9\$</td></td></td> | 28 | 29 \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 2 \$\phi\$ \$\phi\$ 0 \$\phi\$ 1 \$\phi\$ 0 \$\phi\$ | 29 \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 0\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 9\$ \$\pi 1\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 5\$ \$\pi 4\$ \$\pi 10\$ \$\pi 4\$ \$\pi 2\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ \$\pi 4\$ <td>23 A 6 A A 20 A A 20 A B A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A B A A B A A B B A B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B</td> <td>29</td> <td>29 \$\times 0\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 9\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 3\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$</td> <td>25 A 6 A 22 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A</td> <td>29</td> <td>23 A 6 A A 2 25 A 25 A 23 A 2 A<td>25 A A B A C B A A C B A A C B A A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C C A A A</td><td>29</td><td>29 \$\phi 0\$ \$\phi 1\$ \$\phi 2\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 9\$</td></td> | 23 A 6 A A 20 A A 20 A B A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A A B A A B A A B A A B B A B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 29 | 29 \$\times 0\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 9\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 3\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 1\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$ \$\times 4\$ \$\times 2\$ | 25 A 6 A 22 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 25 A 28 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 2 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 1 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A | 29 | 23 A 6 A A 2 25 A 25 A 23 A 2 A <td>25 A A B A C B A A C B A A C B A A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C C A A A</td> <td>29</td> <td>29 \$\phi 0\$ \$\phi 1\$ \$\phi 2\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 9\$</td> | 25 A A B A C B A A C B A A C B A A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C B A C C A A A | 29 | 29 \$\phi 0\$ \$\phi 1\$ \$\phi 2\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 1\$ \$\phi 9\$ \$\phi 9\$ |

本版所有数据以中国体彩网公告为准

大乐透

第22089期



8月3日,体彩超级大乐透第 22088期前区开出号码"01、08、10、 20、35",后区开出号码"06、11"。 本期全国销量为2.65亿元,为国家 筹集彩票公益金9567万余元。

本期全国共开出6注一等奖, 其中5注为1596万余元(含709万 余元追加奖金)追加投注一等奖, 分落江苏南京、江苏苏州、上海青 浦区(2注)、上海长宁区。1注为 887万余元基本投注一等奖,落在 上海浦东区。对比可见,由于采用

了追加投注,本期来自南京、苏州、 上海青浦区、上海长宁区的幸运购 彩者,在单注一等奖方面多拿了 709万余元追加奖金,从而拿下单 注1596万余元追加投注一等奖。

数据显示,本期上海青浦区2 注追加投注一等奖出自一张经2 倍追加投注的单式票,单票总奖金 高达3193万余元。

奖池方面,本期开奖结束后, 8.12亿元滚存至8月6日(周六)开 奖的第22089期。

089期号码推荐:04 10 11 28 35 + 05 07

本期后区特征可能小大

上期开奖号码:01 08 10 20 35 + 06 11,大小比为2:3,奇偶比 为2:3,和值为74,三区比为3:1:1。

【前区分析】

大小比:上期开出大小比为 2:3,小数表现占优,近5期大小比 分别为2:3,2:3,3:2,3:2,3:2,呈现 一定的规律,本期看好大小比2:3。

奇偶比:上期开出奇偶比2:3. 偶数强势出击,本期开奖看好偶数 继续活跃。

012路比:上期0路出号0枚, 1路出号2枚,2路出号3枚,未来 一期(11) 改击执防比值(1.3.7 开山

近期走势来看,本期和值会有所调 整,推荐关注区间70-88。

【后区分析】

上期后区开出06 11,小大, 偶奇组合,根据近期后区开奖走势 来看,推测本期后区出号特征可能 是大小,奇奇。

精准预测分析:

前区出号区分为一区(01-07)、二区(08-14)、三区(15-21)、四 区(22-28)、五区(29-35)。

第一位:上期开出01,属于一 区奖号(01-07),与上上期相比, 下降3个位点,本期出号看好一区

第二位:上期开出08,属于二 区奖号(08-14),与上上期相比, 上升2个位点,本期开出号码可能 增大,重点关注二区号码。

第三位:上期开出10,属于二 区奖号(08-14),与上上期相比, 和值:上期开出和值74,根据 上升0个位点,本期出号波动范围 可能较大,看好四区号码开出。

> 第四位:上期开出20,属于三 区奖号(15-21),与上上期相比, 下降4个位点,本期出号可能有所 攀升,防四区号码开出。

第五位:上期开出35,属于五 区奖号(29-35),与上上期相比, 上升7个位点,本期出号可能呈下 降趋势,建议参考五区号码。