

查找缩水条件 制作稳定大底

(第一季)

第一节：查找胆组条件

第二节：查找分组比例条件

第三节：查找其它条件

第四节：缩水设置 求得大底

作者：侠之大者

QQ: 582179041

2009-2-22

本人近日在福彩论坛上发了几期缩水条件分析的贴子,有很多网友问我是怎么搞出来的,承蒙大家这么关注,我把我的方法公开算了,好东西要拿出来分享的嘛。

贴子见:

<http://bbs.bwlc.gov.cn/viewthread.php?tid=709825>

今天不能回复了,不知怎么回事,所以以后我再发条件的话,可能会起新的贴子了,如果大家感兴趣的话,搜索“侠之大者”好了。

我的方法实际上是很简单的,基本上全是借助软件实现的,我只是把软件给出的条件收集整理下而已,所以也谈不上“分析”,更象一个体力活,让高手见笑了。

费话少叙,下面听我详解。

就以福彩 3D 第 09045 期为例,说说这些条件都是怎么来的,该期的预测如下:

福彩 3D 第 09045 期 缩水条件分析-----本期开奖 375

一、胆组

0168=12	错误
8597=12	正确
978=012	正确
13=01	正确
5423=12	正确
48=01	正确
7328=12	正确
014569=12	正确
26873=12	正确
0478=12	正确

二、分组比例复式,杀以下组合:

73+268+01459=002	正确
6824+0159+73=200	正确
0369+147+258=110	正确
789+3456+012=110	正确

三、其它指标

[邻期和]杀 0369-0369-258	错误
[和跨距]杀 0129-2346-356789	正确
[大小数]杀 14589-02359-012356	正确
[单选遗]杀 0369-147-147	正确

第一节：查找胆组条件

第1步，启动3D组号大师软件（注意，我用的是5.2的正版，如果你用的是3.0的或其它版本的话，功能和推荐可能跟这个不太一致。关于这个软件，自己去了解，我不做过多评论，以免有做广告之嫌。）之后点“分组分析”，我主要使用这个分组分析里的功能。



分组分析打开的窗口如下：

期号	奖号	必下号	出号	前3位	后3位
09026	384	1723	1		✓
09027	298	1496	1	✓	✓
09028	506	2386	1		✓
09029	918	5394	1	✓	✓
09030	785	5917	2	✓	✓
09031	529	6509	2	✓	✓
09032	194	8269	1		✓
09033	444	4213	1	✓	
09034	767	5098	0		
09035	514	6543	2	✓	✓
09036	236	4528	1	✓	✓
09037	147	1056	1	✓	
09038	540	4738	1	✓	
09039	897	2197	2	✓	✓
09040	440	3574	1		✓
09041	968	6389	3	✓	✓
09042	140	0183	2	✓	✓
09043	268	6590	1	✓	
09044	737	0168	0		
		8597			

第一组 0出现 4 次，1出现 17 次，2出现 8 次，3出现 1 次。
累计正确 26 次。前3位做胆正确 21 次，后3位做胆正确 21 次。

以下的第 2 步到第 10 步，讲的是第一类条件“胆组”的分析。

第 2 步，点“推荐必下号”，显示出一组四码的推荐，如下：

3D 易数解码之田也塔尖算法			
期号	奖号	必下号	出号
09019	514	2549	2
09020	328	2604	1
09021	135	7950	1
09022	358	6382	2
09023	344	0352	1
09024	429	8452	2
09025	141	0973	0
09026	384	1723	1
09027	298	1496	1
09028	506	2386	1
09029	918	5394	1
09030	785	5917	2
09031	529	6509	2
09032	194	8269	1
09033	444	4213	1
09034	767	5098	0
09035	514	6543	2
09036	236	4528	1
09037	147	1056	1
09038	540	4738	1
09039	897	2197	2
09040	440	3574	1
09041	968	6389	3
09042	140	0183	2
09043	268	6590	1
09044	737	0168	0
		8597	

这是一组四码推荐和往期的命中几个，最后一行的 8597 就是下期（09045）的推荐，所以我设 8597=12，就是这样来的。

我还设了 0168=12，是因为上次推荐的 0168 出了 0 个，这样情况通常都可以将上期所荐的胆码拿到下期用，看 09025 期和 09034 期都是当期不中，则下期开出。但我这次设的 0168=12 是个失误。

第 3 步，点“推荐必出码”，如下：

09041	968	692	2
09042	140	081	2
09043	268	281	2
09044	737	504	0
		978	

这是一组三码推荐，当前 09045 期推荐的是“978”，所以我设了 978=12，虽然三码推荐比四码出错的概率要高，但不必担心，因为最后还要设容错的。

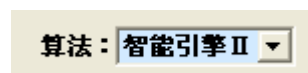
第 4 步，点“推荐必杀码”，如下：

3D 易数解码之田也塔尖算法					
期号	奖号	必杀码1	对错	必杀码2	对错
09020	328	9	√	6	√
09021	135	9	√	3	
09022	358	6	√	9	√
09023	344	7	√	8	√
09024	429	3	√	8	√
09025	141	7	√	4	
09026	384	8		0	√
09027	298	2		5	√
09028	506	4	√	0	
09029	918	9		3	√
09030	785	2	√	4	√
09031	529	1	√	8	√
09032	194	1		4	
09033	444	5	√	9	√
09034	767	0	√	4	√
09035	514	8	√	6	√
09036	236	5	√	0	√
09037	147	4		8	√
09038	540	5		3	√
09039	897	1	√	8	
09040	440	2	√	4	
09041	968	3	√	0	√
09042	140	2	√	5	√
09043	268	3	√	9	√
09044	737	2	√	9	√
		1		3	

实际上这个必杀码推荐的准确率还是很高的，特别是当某个杀码连错 2 期的时候，下期必然杀对。

09045 期给出的杀码是 1 和 3，所以我设了 13=01。

第 5 步，以上的推荐都是“智能引擎 I”的算法的，现在调成“智能引擎 II”，还可以推荐一套。



再点“推荐必出码”，如下：

09031	529	2780	1
09032	194	0721	1
09033	444	8714	1
09034	767	0754	1
09035	514	8165	2
09036	236	0683	2
09037	147	4796	2
09038	540	2541	2
09039	897	6402	0
09040	440	5012	1
09041	968	8314	1
09042	140	1638	1
09043	268	9041	0
09044	737	1675	1
		5423	

“5423”就是今天的推荐，设 5423=12

第6步，“推荐必出码”，如下：

09041	968	736	1
09042	140	127	1
09043	268	815	1
09044	737	927	2
		325	

可设 325=12，因为与四码推荐“5423”差不多，我发的贴子里没含这一条。

第7步，“推荐必杀码”，如下：

09040	440	6	✓	9	✓
09041	968	4	✓	8	
09042	140	6	✓	4	
09043	268	0	✓	9	✓
09044	737	4	✓	6	✓
		4		8	

推荐是杀4和8，所以设 48=01，实际上这期的4和8都杀对了。

第8步，点“行列图分组”，如下：

09035	514	7621	1	034589	2
09036	236	2378	2	514069	1
09037	147	0459	1	236781	2
09038	540	0358	2	147692	1
09039	897	5409	1	123678	2
09040	440	0156	1	897342	1
09041	968	4095	1	123678	2
09042	140	0257	1	968413	2
09043	268	2378	2	140695	1
09044	737	0459	0	268713	2
		7328		014569	

这个 4 码和 6 码的两个分组，同时开出 1 和 2 的机会非常多，所以可设：7328=12, 014569=12

第 9 步，点“自定义分组”，如下：

3D 易数解码之田也塔尖算法			
期号	奖号	第一组	出号
09019	514	7403	1
09020	328	3451	1
09021	135	514328	3
09022	358	32815	3
09023	344	1358	1
09024	429	3584	1
09025	141	3429	1
09026	384	4291	1
09027	298	1438	1
09028	506	38429	0
09029	918	298506	2
09030	785	506918	2
09031	529	91875	2
09032	194	78529	1
09033	444	52914	1
09034	767	194	0
09035	514	476	1
09036	236	76514	1
09037	147	514236	2
09038	540	236147	1
09039	897	14750	1
09040	440	540897	2
09041	968	89740	2
09042	140	40968	2
09043	268	968140	2
09044	737	140268	0
		26873	

看到了吧，这个分组如果某期开出 0 个，则下期必有出号，正好 09044 期的出号是 0，哈哈，所以我设了 26873=12

第 10 步，点“热温冷分组”，如下：

3D 易数解码之田也塔尖算法			
期号	奖号	热号	出号
09019	514	346	1
09020	328	346	1
09021	135	34	1
09022	358	34	1
09023	344	345	2
09024	429	345	1
09025	141	345	1
09026	384	1345	2
09027	298	1348	1
09028	506	1348	0
09029	918	348	1
09030	785	1489	1
09031	529	1489	1
09032	194	1589	2
09033	444	589	0
09034	767	4589	0
09035	514	4579	2
09036	236	14579	0
09037	147	457	2
09038	540	147	1
09039	897	147	1
09040	440	47	1
09041	968	47	0
09042	140	4	1
09043	268	04	0
09044	737	048	0
		0478	

这个分组也是如果连续两期为 0，则下期必出，正好开了两个 0 了，可以 $0478=12$ ，哈哈。

至此，我贴子里的所发的胆组都已讲完了，实际上我还经常利用“排兵布阵图”来定胆，但本期没有用上，就不讲了。

接下来，看看第二类条件“分组比例复式”的分析。

第二节：查找分组比例条件

第 11 步，点“复隔中分组”后，显示如下：

09044	737	268	0	140	0	3579	2
		73		268		01459	

最后一行是这期的三个分组，上期的分组比例是 0: 0: 2，所以我杀的是本期分组的 0: 0: 2，就是 $73+268+01459=0:0:2$

第 12 步，点“邻孤传分组”后，显示如下：


09044	737	13579	2	04	0	268	0
		6824		0159		73	

所以我杀： $6824+0159+73=2: 0: 0$

第 13 步，点“大中小分组”，可杀： $789+3456+012=1: 1: 0$ ，图略。

第 14 步，点“012 分组”，可杀： $0369+147+258=1: 1: 0$ ，图略。

为什么有时可以杀上期的分组比例？是借助了这个功能的使用：

出号组合： 

假传万卷书，真传一句话呀，有软件的相信一试便知，一点就透，不必细说。

第三节：查找其它条件

第三类条件，“其它指标”的分析，我用的就是“纵向表格”里的功能。

原理跟第二类条件差不多，当然也有一条“诀窍”，感兴趣的还不知道的去自己发现，都说太明白就没意思了。

我就说一下“大小数”的条件是怎么来的：

点“最小数、中间数、最大数”之后，将冷热周期设为 6，这时显示如下：

热	冷	热	第1位	第2位	第3位	
冷	冷	冷	热码	02367	14678	4789
冷	冷	冷	冷码	14589	02359	012356

所以我杀：14589-02359-012356，就是“全冷”。

第四节：缩水设置 求得大底

缩水条件的设置：

胆组设了容错 0-1，如下，（数量多时可设 0-2）

<input checked="" type="checkbox"/>	0168	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	26873	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	8579	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input checked="" type="checkbox"/>	0478	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	978	出 012	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input type="checkbox"/>		出	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	13	出 01	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input type="checkbox"/>		出	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	5423	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input type="checkbox"/>		出	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	48	出 01	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input type="checkbox"/>		出	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	7328	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	<input type="checkbox"/>		出	<input checked="" type="checkbox"/>	容错
<input checked="" type="checkbox"/>	014569	出 12	<input checked="" type="checkbox"/>	容错	全 0-1 0-2 1-2 1-3 清 空				

重码计数

本项允许出错：0 ~ 1 条

本项参加总容错 将符合上述设定条件的号码排除

分组比例的条件，我设在了[复式组]里，为保险起见，也设了容错 0-1

序号	复式	保留/排除	是否容错
1	73 (0)+268 (0)+01459 (2)	排除	√
2	6824 (2)+01159 (0)+73 (0)	排除	√
3	0369 (1)+147 (1)+258 (0)	排除	√
4	789 (1)+3456 (1)+012 (0)	排除	√

本项允许出错：0 ~ 1 条

本项参加总容错 重码计数 4有效

其它指标可设在相应的条件项里（也要相应容错），最终得到一个 500 注左右的大底，稳定性很好，通常 10 对 8 左右。

有些把握性很高的条件，甚至不必参加容错的，如本期的：8597=12，7328=12 等，这样缩水下来就 300 多注了。

分析缩水条件 制作稳定大底（第一季） 至此结束，谢谢欣赏！

侠之大者，欢迎交流，共同提高！