

ShuangSeQiuDAFA
ERMAPIAN

双色球大法 ——二码篇

著名彩票分析专家：吴明 著

- 著名彩票分析专家**最新力作**，彩民**获利宝典**！
- 独家**首创**二码大法，配以**翔实**历史数据、**精彩**实战分析，助您**轻松赢大奖**！

双色球大法

——二码篇

著名彩票分析专家 吴明 著

 中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

双色球大法——二码篇/吴明著

北京: 中国经济出版社, 2010. 1

ISBN 978 - 7 - 5017 - 9460 - 7

I. 双… II. 吴… III. 彩票—基本知识—中国 IV. F832. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 151864 号

责任编辑 吴航斌 赵静宜

责任印制 石星岳

封面设计 华子图文

出版发行 中国经济出版社

印刷者 三河市佳星印装有限公司

经销者 各地新华书店

开 本 710mm × 1000mm 1/16

印 张 15. 25

字 数 160 千字

版 次 2010 年 1 月第 1 版

印 次 2010 年 1 月第 1 次

书 号 ISBN 978 - 7 - 5017 - 9460 - 7/F · 8331

定 价 28. 00 元

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 社址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本 版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换(联系电话: 010 - 68319116)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010 - 68359418 010 - 68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390)

服务热线: 010 - 68344225 88386794

引子：本书的由来

在写作《双色球大法——胆码篇》时，我便觉察到胆码的提法和用法的很多不足。比如说我在该书的一开始举的例子：

01 02 03 05 06 30 + 16

01 03 04 05 07 31 + 16

01 03 04 05 08 32 + 16

01 02 05 06 07 33 + 16

很显然，01 是胆码。但是在下面这个例子中：

01 02 03 05 06 30 + 16

01 02 04 05 07 31 + 16

01 02 04 05 08 32 + 16

01 02 05 06 07 33 + 16

01、02 是胆码，但事实上它们是二码，或者可以理解为由两个号码组成的胆码。而且它们还是一个连号或连码，是特殊形式的二码。

下面的例子更促使我往深一步思考：

01 03 05 06 07 30 + 16

05 06 07 08 11 31 + 16

01 05 06 08 10 32 + 16

01 02 03 05 06 33 + 16

05、06 是胆码，是两个不定位胆码，但是我们可以将它们视为一体，即 05、06 组成的二码（也是连号）。这个二码与上例 01、02

不同之处在于它不在一个位置上老老实实地“坐”着，而是“游走”于4个不同的位置。所以它便是不定位的二码，而上例中的二码01、02则自然地成了定位二码。

由此派生出来这样一个命题：与其一个一个胆码地研判，为什么不一起研判？两个胆码可以作为一个胆码进行研判。两个胆码的研判问题变成了一个二码的研判问题，双色球的技术问题得到了简化。

其实实战中也是如此。既然我们将胆码设定为01和02，那事实上就是认定01、02将会一同出现，就是在设定一个二码。同样我们将胆码设定为05和06，也就是认定它们会以联袂的方式出现。于是乎我们思路就没有任何必要割裂，没有必要将“原本”是一体的事物分割成两个部分。

当然由此产生的逻辑便是，事实上胆码只是指一个，而不是两个或两个以上。两个胆码便是一个二码，三个胆码便是一个三码。

但是，问题不会如此简单。二码的研判不能完全搬用胆码的技术，两个胆码作为一个二码来研判，绝不等于一个二码的技术可以用两个胆码的技术相加，二码技术是一个自成一体的独立技术。这就是本书的由来。当然，三码的研判也同样如此。也许将来我会再写关于双色球三码的技术，到那时双色球的选号就简化为两个三码的选择了。

目 录

引子:本书的由来

第一章 基本概念	1
1/胆码与拖码	1
2/定位胆码与不定位胆码	2
3/二码与拖码	3
4/定位二码与不定位二码	3
5/位置	4
6/位置的理论边界	5
7/有价值的区域	6
8/连空周期与极值	7
9/极值优先原理	8
第二章 二码的意义及确定二码的原则	9
1/二码的意义	9
2/确定二码的原则	10
第三章 二码全表	11
第四章 有价值区域二码全表	17
第五章 研判二码全表	23
第六章 A 区分析	27
第七章 B 区分析	61

第八章 C 区分析	95
第九章 A 区连空周期与极值分析及实战举例	127
1/连空周期与极值分析	127
2/实战举例	135
第十章 B 区连空周期与极值分析及实战举例	141
1/连空周期与极值分析	141
2/实战举例	153
第十一章 C 区连空周期与极值分析及实战举例	157
1/连空周期与极值分析	157
2/实战举例	165
第十二章 二码的特殊形式:二连号	169
1/连号的概念	169
2/定位连号	170
3/不定位连号	171
4/连号技术的内容	171
5/定位连号技术	172
6/不定位连号技术	176
7/实战举例	178
第十三章 二码技术与胆码技术、连号技术的关系及应用的 初证	181
附 录	195
1/双色球游戏规则	195
2/双色球游戏规则的历次调整	200
3/双色球开奖数据(截至 2009 年第 146 期)	201

第一章 基本概念

在进入本书的主要内容之前,我们先介绍有关的基本概念,以方便读者阅读。需要说明的是,某些概念在本书中的表述与在《双色球大法——胆码篇》中的表述不太一致,正如序言中所解释的,那是因为本书内容的独特性所致。

1/胆码与拖码

“胆码”简称为“胆”,指投注的红球号码中均出现的某个号码。

例如下面4注号码:

01 02 03 05 06 30 + 16

01 03 04 05 07 31 + 16

01 03 04 05 08 32 + 16

01 02 05 06 07 33 + 16

这4注号码看起来有众多相似,其实真正的相似只有2点,一点是蓝球选号均为16,另一点则是红球中“均”有同样的号码01。在大于1注的投注中,红球号码中“均”有的号码,就是胆码,简称胆。

除胆码外的其他投注号码即为“拖码”,简称“拖”。

双色球实战中采用设定胆码,配以拖码的投注方法称为“胆拖投注”,是双色球投注方法的重要部分。

胆码具有如下的特性:

1. 技术性。胆码一定不是机选的,它或多或少是通过某种主

观方法获得的,哪怕它是吉祥号、生日、车牌号等等。

2. **把握性**。胆码一定是投注者认定的有把握中出的号码。所谓有把握的号码,是通过一定的方法研判出的中出概率比较大的号码。拖码当然就是没有把握或把握小的号码。

3. **固定性**。胆码由于有把握,所以通常是固定的,不会轻易改变。

4. **长期性**。不会轻易改变的结果就是投注者可能在较长时间内都“守”胆码,直到胆码中出或者胆码的设定条件有重大改变而必须取消。

5. **有效性**。胆拖投注方法之所以流行,其中缘由简单,就是其有效性。确定了胆码,便不但确定了中奖号码的高概率出现范围,也排除了很多低概率出现的号码,从而在较少降低中奖概率的情况下,减少投注数量,节约资金。如果再结合其他技术,便能将中奖号码锁定在极小的范围内,达到高效中奖的效果。

2/定位胆码与不定位胆码

固定在某个位置上的胆码是定位胆码,例如上面例子中 01 便是固定在一号位的。

而不定位胆码则是不固定在某个位置上的胆码,我们来看下面的例子:

03 05 06 07 19 30 + 16

06 07 08 11 20 31 + 16

02 06 08 10 21 32 + 16

02 03 05 06 22 33 + 16

在本例中,06 均出现在每注中,所以它是胆码。但是,它不固定在某个位置上,而是分别出现在三号位、一号位、二号位和四号

位上,因此它是不定位胆码。

胆码要么是定位胆码,要么是不定位胆码,两者必居其一。

3/二码与拖码

由两个不相隔胆码组成的码,或者由两个不相隔号码组成的胆码叫二码。所谓“不相隔”指的是两个号码之间没有任何别的号码。

重复一下前面的例子:

01 03 05 06 07 30 + 16

05 06 07 08 11 31 + 16

01 05 06 08 10 32 + 16

01 02 03 05 06 33 + 16

05、06 便是二码。

除二码外的红球中的其他投注号码即为“拖码”,简称“拖”。在本书的规定中,二码是两个号码,那么拖码必是4个或4个以上的号码(出现在复式中)。

4/定位二码与不定位二码

固定在某个位置上的二码是定位二码,例如:

01 02 03 05 06 30 + 16

01 02 04 05 07 31 + 16

01 02 04 05 08 32 + 16

01 02 05 06 07 33 + 16

01、02 固定在一号位和二号位的位置上,在下面我们将知道,一号位和二号位组成为“A区”,所以01、02这一组二码是固定在A区的。

不定位二码则是不固定在某个位置上的二码,我们来看下面

的例子：

01 03 05 07 08 30 + 16

01 05 07 08 11 31 + 16

05 07 10 16 27 32 + 16

01 02 03 05 07 33 + 16

05、07 无疑是二码，不过是不定位二码，它是“分散”在各个位置上的，而不是固定地出现在某个位置。例如在本例中，05、07 分别在 B 区，跨 A、B 区，A 区和跨 B、C 区中出现，所以是不定位的。

本书只研究定位二码，暂时不研究不定位二码。

5/位置

所谓位置就是红球开奖号码所处的排列序号，从左至右共有六个位置，分别为一号位、二号位、三号位、四号位、五号位及六号位。

位置概念的意义在于它提示投注者，每个位置都会中出完全不同的号码，而且这些号码均按大小顺序排列在六个位置上。或者说，这六个位置是按大小顺序排列的，不会重复，不会颠倒。

本书的位置是指二码所处的排列序号，它有 3 个分区，一号位、二号位合称为“A 区”，三号位、四号位合称为“B 区”，五号位及六号位合称为“C 区”。我们来看实例，见表 1。

表 1 二码分区示意

A 区		B 区		C 区		蓝球
一号位	二号位	三号位	四号位	五号位	六号位	
01	03	05	06	07	30	16
01	06	07	08	11	31	16
01	02	06	08	10	32	16
01	02	03	05	06	33	16

表 1 中我们可以看到,在这 4 注号码中,A 区的二码分别是 01、03,01、06,01、02,01、02;B 区的二码分别是 05、06,07、08,06、08,03、05;C 区的二码是 07、30,11、31,10、32,06、33。

通过这种新的分区,双色球的投注号码变成了“A + B + C + 蓝球”或“2 + 2 + 2 + 蓝球”的结构,新结构于是就会生成许多新的技术。

6/位置的理论边界

准确地说,双色球红球开奖号码的六个位置的每个位置都有一个在理论上不可超越的界限,它们分别是:

一号位:01 ~ 28;

二号位:02 ~ 29;

三号位:03 ~ 30;

四号位:04 ~ 31;

五号位:05 ~ 32;

六号位:06 ~ 33。

这个界限是这样形成的:例如一号位,在一号位中出的红球号码绝不可能小于 01,也绝不可能大于 28。不能小于 01 很好理解;而大于 28 便意味着后面 5 个位置将有一个“选不到号码”或“无号码可选”,这也是不可能发生的,所以是理论边界。其他位置的理论边界的形成也是缘于同样的理由。

每个位置理论边界的跨度都是 27。

由于有位置的理论边界,所以二码的位置也同样有理论边界,它们分别是:

A 区:01 - 29;

B 区:03 - 31;

C 区:05 - 33。

每个二码位置的理论边界的跨度都是 28。

7/有价值的区域

所谓“有价值的区域”来源于一个对中奖号码历史统计数据的总结,它表明,从理论上讲,某一个数据应当在某一个区域中出现,但是,历史数据统计表明,自双色球在中国诞生开始,这个区域中的某一个部分根本就没有出现过中奖号码,或者只出现了极少的中奖号码,可以忽略不计,因此称它为“没有价值的区域”;而中奖号码区域,尤其是频繁和集中中奖的区域,被我们称为“有价值的区域”。

举一例说明。在上一节中我们知道一号位的理论边界是 01 ~ 28,它表明,从理论上讲,一号位有可能中出 28 个号码。

但是事实上呢?我们对一号位的全部中奖号码进行了统计,发现该位置中出过的最大号码是 19(最小当然是 01),而绝不是 28。20 ~ 28 这 9 个号码竟然是“废号”!

所以,我们设定一号位的“有价值的区域”为 01 ~ 19。

再举一个例子。我们知道四号位的理论边界是 04 ~ 31。但是,对该位置的统计表明,四号位出现过的最小号码是 05,而不是 04!换句话说,历史上从来没有出现过 01、02、03、04 这 4 个连号。所以,此位置的有价值区域与理论边界仅差一个号码,为 05 ~ 31。

经过我们对 2005001 期至 2008132 期共 592 期数据的统计,六个位置的有价值的区域是:

一号位:01 ~ 19;

二号位:02 ~ 24;

三号位:04 ~ 29;

四号位:05 ~ 31;

五号位:07 ~ 32;

六号位:14 ~ 33。

尤其重要的是,六个位置的“有价值区域”中的号码数量是不相等的,它昭示了一个重要的信息:每个位置都有其独有的规律,既非千篇一律,也非完全随机。

根据六个位置的价值区域我们能“推导出”一个“理论上”的二码的3个分区的有价值区域,它们是:

A区:01 - 24;

B区:04 - 31;

C区:07 - 33。

但是事实上是怎样的呢?在后面我们能够看到3个分区的研判二码全表,它们给出的3个分区的有价值区域更小:

A区:01 - 19;跨度为18。

B区:05 - 27;跨度为22。

C区:16 - 33;跨度为17。

8/连空周期与极值

连空即指连续空出,或连续未中出,亦称遗漏。

连空周期指的是号码连空的一个相对固定的周期。

从字面上讲,极值就是“极限数值”。但是从实战意义上讲,我们所定义的极值乃是“极有可能出现中奖号码的时刻”。

举一例。假设某位置中,某号连空周期为 X 期,而它历史上最长的连空时间为 N 期,通常我们会在 N 期和 X 期之间找到一个数值,设它为极值。此时这个极值的意义便好理解了:它突破了通常的连空周期,同时又逼近了最长的连空纪录,所以它目前处于“极有可能出现中奖号码的时刻”。

9/极值优先原理

既然有了极值概念,自然应该有极值运用的方法,这就是我们所称的极值优先原理。

所谓极值优先原理包含着两层意义:

1. 如果有某个号码已经到达了极值,则应该优先选择该号码为胆码;如果有两个或两个以上的号码都到达了极值,则应该优先选择先到达极值的那个号码作为胆码。

2. 如果没有任何号码到达极值,则应优先选择已中出号码或区间的中出(即连续中出,简称连出)。

一旦到达极值的号码被中出,该号码的极值状态就解除了,我们称为极值解除。

例如我们考察三号位,发现 15 已经到达了其极值,于是我们便将 15 锁定为三号位的胆码,这就是遵循极值优先原理;相反,如果我们发现三号位目前没有到达极值的号码,上一期开出的是 14,此刻我们便应当优先考虑继续选择 14,即 14 成为重号,或者 14 所在区间其他号码的中出。

上例中如果下一期开出了 15,则 15 的极值状态便解除了,需重新开始考察三号位的极值状况。

显然,极值优先原理是二码大法的核心。

第二章 二码的意义及确定二码的原则

1/二码的意义

我们在《双色球大法——胆码篇》以及本书的前面谈到过胆码的意义。其实二码的意义与胆码是相同的,而且在实战中的价值甚至更大一些。

我们来举一个比较极端的例子,以便给读者留下更深刻的印象。假设我们将下一期的投注号码中的二码确定为 C 区的 06、08,我们知道,C 区的有价值区域是 07~33,于是我们可以判断,06、08 有没有可能出现?答案不是肯定的,因为它在“有价值的区域”之外。如果换成 07、08 这个连号呢?答案是肯定的,我们可以确认这个二码是有效的。

这样我们必须在 C 区选择 07、08。既然我们确定了二码 07、08,那么 A 区和 B 区的选号立刻变成了一件极其容易的事情,它变成了 6 选 4 的游戏,或者为了安全起见,我们可以将 01~06 这六个号码全包。于是我们得到一个小复式:01、02、03、04、05、06、07、08 + 1 个蓝球号码。

这个例子虽然极端,但仍然说明了二码的重要意义:二码确定后,其他号码的选择变得容易起来。实际上,确定二码能够在一定程度上改变双色球的玩法,它使得 33 选 6 变成若干较容易玩法的组合,双色球变得简单了。

再举一个例子。假设我们在 B 区设定二码 10、30,其结果会是怎么样呢?

首先,它将 A 区变成了 9 选 4;

其次,它将 C 区变成了 3 选 2。

显然当投注者看到 9 选 4 或者 3 选 2 时,心情一定是很轻松的。一个复杂的博彩游戏就这样被简化了,变容易了。所以二码的意义通俗地说就是将复杂的问题变得简单容易。

2/确定二码的原则

那么,如何确定二码呢? 我们给出如下原则:

1. 对 3 个区进行考察,发现出现极值的位置及号码,在该区确定该号码为二码。

2. 如果 3 个区中没有出现极值的号码,不建议进行二码操作,除非利用连出周期确定,或利用重号确定。但由于事实上重号的发生大多是由于其他区出现极值所致,所以,如果没有其他区极值出现,也不能判定重号可能出现。

3. 同区重号是可以出现的,它需要特殊的判定方法。

也许读者会感到费解,那么我们将它通俗化。这个原则实际上是看哪个区出现极值,就在这个区确定二码;如果没有区出现极值,就要耐心观望,等待极值出现。

本书所介绍的二码技术与传统的彩票技术还有一个不同之处是:它不是“猜号”,而是认定目标号码的连续投注行为。例如本期确定二码是 05、30,那是因为极值优先原理表明它近期极有可能中出。如果本期没有中出 05、30,而其极值状况又没有变化,便依然要求继续锁定 05、30,直至中出或极值状况发生变化造成极值解除。所以,确定二码是一个主动的、以历史统计数据为依据的认定行为,而且在很多情况下是连续的行为。