



双色球

和值 大法

著名彩票专家：吴明 著

强强联合，精确击中大奖！



专家独创**和值分析法**



高手运营**大额资本金**



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

开口值大法

◎ 陈鹤良著

致远联合·智略击中大师

◎ 专注第一和惟分析法

◎ 启开缺口大赢家零售

双色球和值大法

著名彩票专家：吴明 著



·北京·

图书在版编目(CIP)数据

双色球和值大法/吴明著. —北京:中国经济出版社,

2007. 6

ISBN 978 - 7 - 5017 - 7999 - 4

I. 双… II. 吴… III. 社会福利 - 彩票 - 基本知识 - 中
国 IV. F832.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 030903 号

出版发行:中国经济出版社(100037 · 北京市西城区百万庄北街3号)

网 址:www.economyph.com

责任编辑:苗小玲(010 - 68310327)

责任印刷:石星岳(010 - 68353128)

封面设计:苏 萌(010 - 68310327)

经 销:各地新华书店

承 印:北京市地矿印刷厂

开 本:880mm × 1230mm A5

印张:6.125 **字数:**88千字

版 次:2007年6月第1版

印次:2007年6月第1次印刷

书 号:ISBN 978 - 7 - 5017 - 7999 - 4/F · 6999

定价:26.00 元

版权所有 盗版必究 举报电话:68359418 68319282

购书热线:68341878 68344225 68319116

序：先从总体入手

双色球有没有必赢的方法？肯定没有。但是，却有提高中奖机会的方法。

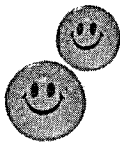
可能许多人没有想过这样一个问题：双色球到底有多少注？通过使用旋转矩阵“选 33 中 6 保 6”的方案进行计算，或者通过排列组合计算，可以知道双色球一共有 1107568 注。

于是一个大胆的设想油然而生，如果将这么多注统统包买，岂不是保赚保赢？乍一看确实有道理。将所有的 1107568 注包号，需要花费 2215136 元，熟悉双色球游戏规则的人知道，这样一定可以最起码中一个二等奖，如果蓝球选择正确，可以稳获一等奖 500 万元。如果有经济实力，为什么不可以这么玩呢！

问题是这样操作忽略了至关重要的一些因

序：先从总体入手





素。我们不能轻易地迈过两道槛。第一道，不能保证选中蓝球。蓝球有 16 个号码，每期开出一个，所以每个号的出现概率是 $1/16$ 。这等于说，即便是将红球包号，每期获得一等奖的可能性也只有 $1/16$ ，即 6.25%。所以还是输面远远大于赢面。这也证明了蓝球的重要性。关于蓝球的专业选号技术我已在专著《双色球蓝球大法》（中国商业出版社出版）进行了详述，读者可参阅。

第二道，既然不能过于指望选中蓝球而稳获一等奖，那么二等奖能不能稳赚呢？答案也是否定的。翻阅双色球的历史中奖记录，我们便可了解，双色球的二等奖由于不是固定奖，而是由所有得奖的人来平分，所以人少就分得多，人多就分得少，最高时可得到近 500 万元的回报，号称超级二等奖，最低时则低至只有几万元，让人得了奖也欣喜不起来。

因此，先不说一次购买 1107568 注在操作上能否顺利实现，单说它在技术层面上就是不可行的，除非发明并拥有一个让别人无法中二等奖的秘笈。

以上说明了包买所有双色球号码的做法是一种非理性的蛮干，不足效法。那么，难道就没有让我们既不用承担那么大的风险，又可以提高中奖率的办法了？

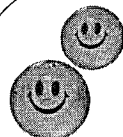
答案是积极的。这也是本书的出发点。

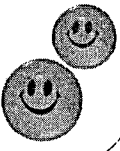
其实每一个人在遇到困难时所采取的应对措施是大致相同的，这就是物种同一性的功用。在解决上述困难时，每个人都会以同一种思路考虑问题：在假设收入不变的前提下（例如二等奖不会低于几万元），尽量地削减成本，以确保一旦得奖时能够产生利润。

“削减成本”在双色球实战中就是将“没有用”的注数攘除，留下“有用”的，或者“可能中奖”的。例如，和值 142 共有 3816 注。使用我在《双色球核心秘密与排除大法》（经济管理出版社出版）中所讲的方法，一般可以将候选号限定为 22 个。如果判断出下一期的和值是 142，就可以使投注数大大减少，同时使投注成本大大降低。

我将和值大法列为我的双色球细节战法系列

序：先从总体入手





的第一集是大有深意的。其一，几乎所有的彩票书籍都会提到和值分析，但我发觉它们都没有认真完整地讲述过；其二，和值分析被放在一个辅助技术的位置。在我看来，在彩民们玩彩资金投入量大，同时合买成风的今天，和值分析可以成为独立的分析手段；其三，同单码、单双、大小、区间法等不同，和值分析是一种总体的思路，而不是拆细的思路。

正如下围棋要有大局观，踢足球要有全面观一样，玩彩也要有总体观，须把握号码走势的全面。所以我将和值分析摆到首位。

由于和值分析还没有被足够重视，所以在写作过程中没有太多可资借鉴的理论与数据，本书的数据和结论基本上是由我自己一点一滴地统计出来的，其中难免会有错讹，希望读者谅解。

同时提示读者，由于用本书介绍的方法所得到的候选号码会比用其他方法得到的候选号码多得多，所以更适合大资金及合买玩法。资金少又不愿合买的彩民，应当用其他方法作进一步地杀号，以减少投资量。这些方法我将在《双色球细

节战法》系列书中逐一介绍。总之，尽量降低风险是我一贯的主张。

许多读者给我来信，讲述他们选号时遇到的种种烦恼，有的读者更希望我能给出具体的号码。在这里我想对他们说，任何方法都只是方法，提供的只是一个思考问题的思路而不是问题的标准答案；如果说他能给出标准答案，我不信，我劝大家也别信。

如果通过阅读我的书，读者能提高独立思考的能力，养成学习的习惯，提高实战的水平，我便满足了。

5

作者

2007 年 3 月

序：先从总体入手



目 录

序：先从总体入手 (1)

第一章 和值为什么有用 (1)

 1/和值的定义 (1)

1

 2/最大和值与最小和值 (2)

 3/平均和 (3)

 4/和值的理论周期 (3)

 5/最大极值和最小极值 (5)

 6/和值为什么有用 (8)

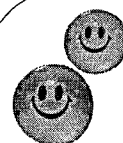
 7/和值分析大法与和值包号法 (9)

 8/本章小结 (10)

第二章 二分法 (11)

 1/大小和值分析 (12)

目 录



2/单双和值分析	(20)
3/大小、单双和值复合分析	(24)
4/质数分析法	(26)
5/本章小结	(31)

第三章 四分法 (33)

1/四区间和值分析	(34)
2/除4余数区间和值分析	(45)
3/四区间与除4余数区间的和值复合分析	(57)
4/质数和值四区间分析	(61)
5/本章小结	(69)

2

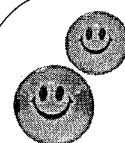
第四章 八分法 (71)

1/八区间和值分析	(71)
2/除8余数区间和值分析	(96)
3/八区间和值分析与除8余数区间和值分析的复合运用	(111)
4/本章小结	(114)

第五章 单码法.....	(116)
第六章 超大和值与超小和值的价值.....	(131)
第七章 包和值战法.....	(136)
第八章 实战套表.....	(141)
附录：双色球游戏规则.....	(150)
双色球全部红球开奖号码及和值数据 (截至 2006046 期)	(159)

3

后记 (179)



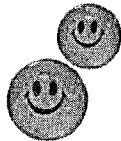
第一章 和值为什么有用

1/和值的定义

本书所讲的和值，指的是双色球红球的和值，它是红球开奖号码相加生成的和，比如 05、07、13、16、20、30 这 6 个开奖号码，其和值便是 $05 + 07 + 13 + 16 + 20 + 30 = 91$ 。

但是，和值 91 却不只是 05、07、13、16、20、30 这 6 个号码的和，实际上它可以由很多组 6 个号码相加而成，比如 04、08、14、15、20、30 的和值也是 91。或者说，一个和值能够对应很多组由 6 个号码组成的“注”。05、07、13、16、20、30 和 04、08、14、15、20、30 不过是和值 91 麾下的两个成员而已。





和值 102 有 20076 注，和值 122 有 13495 注，和值 142 有 3816 注，和值 82 有 13495 注，而和值 62 则有 3816 注。每个和值都有“唯一”属性，即任何一个和值的六个号码都不可能与另一个和值的六个号码完全相同，例如，和值 91 的六个号码绝不会与和值 102 的六个号码一模一样。

2/最大和值与最小和值

由于和值是由 33 个红球中的任意六个号码相加而成，所以，它有最大和值与最小和值。最大和值是由六个最大的号码组成的和值，即 $28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 = 183$ 。显然它只有一注。最小和值则是由六个最小的号码组成的和值，即 $01 + 02 + 03 + 04 + 05 + 06 = 21$ ，它也只有一注。

最大和值与最小和值是双色球红球和值的理论边界。

3/平均和

既然有最大和值与最小和值，那么就会有“平均和”的概念，它是最大和值与最小和值的算术平均数，计算方法是最大和值加最小和值除以2，即： $(183 + 21) / 2 = 102$ 。和值102也可以理解成所有和值的平均数或者“轴心”。

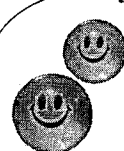
最大和值与最小和值“包含”的注数最少，为一注。相对应的平均和102“包含”的注数是最多的，有20076注。

3

4/和值的理论周期

由于每个和值所“包含”的注数不尽相同，或者说每个和值的“家族”人数不同，出现的机会也就不同，最大和值与最小和值孤苦伶仃，出现的机会只有 $1/1107568$ ，而和值102人丁兴旺，出现的机会多达 $20076/1107568 = 1.81\%$ ，每55期便可能出现一次($100/1.81 = 55$)。

我将和值这种“出现的机会”称为和值的理论



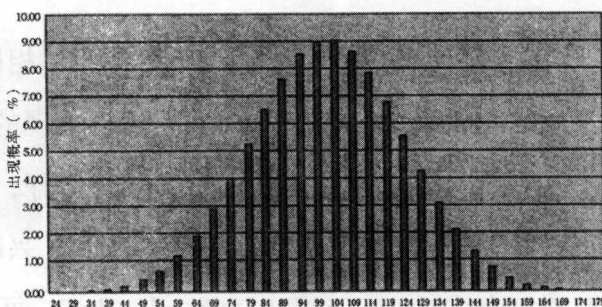
周期。例如，和值 122 的理论周期是 82 期，和值 142 的理论周期是 290 期，和值 82 的理论周期是 82 期，和值 62 的理论周期为 290 期，等等。

和值的理论周期表明每个和值的活跃程度，周期越短表明该和值越活跃，中出的机会越多；相反，越长周期表明该和值活跃程度低，比较难中出。它提供了我们展开和值分析的理论基础。

和值的理论周期有一个特点值得注意：它是以平均和 102 为轴心对称分布的。

对于和值的理论周期，我们可以用图 1-1^① 来直观地描述它。按上述分析，它应该是一个对称的三角形。

图 1-1 和值的理论周期示意图



^①此图引自《双色球 VS 金银彩》，第 62 页，中国市场出版社。

5/最大极值和最小极值

我在《双色球蓝球大法》一书中提出了一个重要的概念——“极值”。极值就是实际上发生的最大值和最小值的修正值。

第二节中谈到，和值的最大值为 183，最小值是 21。在我对 2003001 期至 2006046 期共 410 期开奖号码的和值进行分析后发现，这两个值从来没有出现过，而且可以断定的是，以后也几乎不可能出现。

事实上，和值已出现的最大值是 158，出现于 2004095 期，红球开奖号码是 19、22、27、28、30、32，是一注全大的号码，十分罕见；和值已出现的最小值是 41，出现于 2003035 期，红球开奖号码是 03、04、05、08、10、11，是一注全小的号码，同样十分罕见。

已出现的最大值 158 离 183 相差 25，已出现的最小值 41 离 21 相差 20，可见实际与理论值的距离十分遥远。

