



# 细节战法与 蓝球攻略

吴 明 ● 著



经济管理出版社  
ECONOMY & MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE

# **双色球细节战法与蓝球攻略**

吴明 著

经济管理出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

双色球细节战法与蓝球攻略/吴明著. —北京：  
经济管理出版社，2006

ISBN 7 - 80207 - 689 - 7

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 (2006) 第 112535 号

**出版发行：经济管理出版社**

北京市海淀区北蜂窝 8 号中雅大厦 11 层

电话：(010) 51915602 邮编：100038

印刷：北京银祥印刷厂

经销：新华书店

责任编辑：常亚波

技术编辑：杨 玲

责任校对：全志云

---

880mm × 1230mm /32 6.25 印张 110 千字

2006 年 9 月第 1 版 2006 年 9 月第 1 次印刷

印数：1—12000 册 定价：18.00 元

---

书号：ISBN 7 - 80207 - 689 - 7/F. 564

---

**· 版权所有 翻印必究 ·**

凡购本社图书，如有印装错误，由本社读者服务部

负责调换。联系地址：北京阜外月坛北小街 2 号

电话：(010) 68022974 邮编：100836

# 序：上帝被围剿了

有一个术语，谓“爱因斯坦电梯”，简单说来，就是人们坐在一个密封的、没有任何楼层显示的电梯中，每个人都想判断何时到达一层，可以不费劲，不用走楼梯。但是事实上，在很多情况下，即便是停在了一层，电梯里的人也不能判断准确，在犹豫之际，电梯却掉头向上了。当然，想去任何一层楼的人都会有如此的困惑。

这当然是爱因斯坦的哲学，他用来证明人类对事物判断的局限性和相对性。人类住在地球上，实际上也是坐在一个“爱因斯坦电梯”中，不知道正确的下电梯的时机，提前或推迟是必然的，准确摁下停止按钮则是偶然的。

那么，有谁能准确预知电梯停在哪一层？只有上帝。其实如果谁能把上帝摁在电梯里，上帝也晕。当然上帝永远不会被摁在电梯里。爱因斯坦是想在其理论体



系中为上帝留一把交椅。

有人用这个理论来论述股市的不可测性。也有人言之凿凿地据此说彩票没有可预测性，完全随机，因而没有技术可言，似乎也想为彩票建一架“爱因斯坦电梯”。

如果是这样，人类真是悲哀。不过好在事实上，的确有人准确地摁到了一层的开关，顺利地走进天堂；也同样有人中得了500万元的大奖，甚至千万元的超级大奖。人类的行为绝不是青蛙的跳跃，而是多多少少的理性选择的结果。人类之所以能够做出理性的选择，实际上是由他们乘坐的电梯不是停靠无限楼层的超级电梯，也不是从无限多的数字中抽取6个来同上帝对答案。相反，他们乘坐的电梯也许只有十几层、几十层的停靠，而他们玩的彩票游戏也只是33选6的有限的游戏。

在一个有限的游戏中，或者在一个选择范围被限定的博弈中，是不存在“爱因斯坦电梯”的。每个星期都会有几个人中得500万元大奖，仅2006年，截至7月为止，已有200多个500万元大奖产生了，而且根据调查，他们中有80%以上的人或多或少采用了技术，自选号码，他们不是在撞大运，而是有备而投。



每年几百人，4年来近千人在与“随机”、“不可测”的较量中胜出，使得我们发现了在某个具体事物中上帝的弱势与无奈。而人类正是用具体的一点一滴的成功，在对上帝实施围剿。

我的专著《双色球核心秘密与排除大法》（经济管理出版社）2006年1月上市后，在2006年已经开出的81期红球号码中，有33期被我的5期重号理论捕捉到了，成功率达到40%。这直接地坚定了我对双色球彩票技术的研究与推崇。它使我在敬畏无限可能的同时，鼓足了穷尽有限事物的勇气。

本书便是这种勇气的体验。《双色球核心秘密与排除大法》一书的内容，有两个方面我没有涉及：一是5期重号理论的使用频率问题。它的成功率是40%，意味着每三期可以成功一期。于是，就有一个使用频率和周期的问题：何时用有效？应如何避开无效的期数？二是排除大法如何更加精细化。例如，区间排除法中每个区间的具体的研判标准。再比如，除了区间法之外，还有没有别的方法，来对选出的号码进一步地杀号。这些方法就是本书所述的细节战法。因此，本书是对《双色球核心秘密与排除大法》一书的补充和升华。

我将这些细节战法分成三个部分，由总体到个体，



## 双色球细节战法与蓝球攻略

分别是总体战法、结构战法和单码战法，<sup>注</sup>构成了本书的三章。总体战法包含跨度战法和值战法（含尾数和值战法）、AC值战法和间距战法；结构战法包含单双比战法（含质数战法）、大小比战法、连号战法及个位十位战法；单码战法包含位置战法以及重号战法。这些战法虽然不是双色球的全部细节战法，却是主要的内容。我将对它们做三个方面的工作：解释基本概念、提示基本规律、讲述基本用法。此后，我将花一定的篇幅对蓝球选号进行讲解。

人类的敌人是恐惧和贪婪。恐惧使我们畏首畏尾、裹足不前，贪婪使我们不计后果、玉石俱焚。前者使人平庸，后者使人暴戾，它们都是人心中的魔鬼。克服心魔的唯一之道，乃是听从理性的指引，遵循科学、技术与经验之道。我希望但不奢求我的研究成果是绝对科学的，但我相信它是技术与经验，它对人们的生活有用。

吴明

2006年6月6日

---

注：一个重要的部分——区间战法不包括在内，因为它已经在我的《双色球核心秘密与排除大法》中介绍过。

## — 目 录 —

1 极值优先原理.....	1
1.1 极值 .....	1
1.2 极值优先原理 .....	2
1.3 极值优先原理的意义 .....	3
1.4 极值优先原理的实战原则 .....	4
2 总体战法.....	5
2.1 跨度战法 .....	5
2.1.1 跨度的概念 .....	5
2.1.2 跨度的意义 .....	7
2.1.3 小跨度的实战价值 .....	9
2.1.4 跨度表 .....	9
2.1.5 跨度的理论周期 .....	12
2.1.6 跨度的统计分析 .....	13
2.1.7 跨度的连空研判标准 .....	18
2.1.8 实例 .....	20



## 双色球细节战法与蓝球攻略

2.1.9 下一步的操作 .....	22
2.1.10 本节小结 .....	23
2.2 和值战法 .....	24
2.2.1 和值的定义 .....	24
2.2.2 最大和值与最小和值 .....	25
2.2.3 平均和 .....	25
2.2.4 和值的理论周期 .....	26
2.2.5 最大极值和最小极值 .....	27
2.2.6 和值为什么有用 .....	29
2.2.7 和值分析法与和值包号法 .....	30
2.2.8 和值分析法实战应用 .....	30
2.2.9 本节小结 .....	42
2.2.10 附录 尾数和值战法 .....	43
3 结构战法 .....	45
3.1 单双比战法 .....	45
3.1.1 单双比历史数据统计 .....	46
3.1.2 单双比的研判标准 .....	50
3.1.3 实例 .....	52
3.1.4 本节小结 .....	54
3.1.5 附录 质数战法 .....	55
3.2 大小比战法 .....	58
3.2.1 大小比历史数据统计 .....	59



3.2.2 初步判断 .....	61
3.2.3 研判标准 .....	61
3.2.4 实例 .....	65
3.2.5 本节小结 .....	67
3.3 连号战法 .....	67
3.3.1 连号的有价值的区域 .....	68
3.3.2 连号表 .....	68
3.3.3 连号的意义 .....	70
3.3.4 连号的策略路径 .....	70
3.3.5 连号的历史数据统计 .....	71
3.3.6 惊人的结论 .....	73
3.3.7 研判标准 .....	74
3.3.8 实例 .....	78
3.3.9 往下的逻辑 .....	79
3.3.10 本节小结 .....	79
3.4 个位十位战法 .....	80
3.4.1 个位十位统计分析 .....	82
3.4.2 三个层次 .....	84
3.4.3 研判标准 .....	85
3.4.4 实例 .....	87
3.4.5 本节小结 .....	89



## 双色球细节战法与蓝球攻略

4 单码战法 .....	91
4.1 位置战法 .....	91
4.1.1 新鲜的概念 .....	94
4.1.1.1 位置 .....	94
4.1.1.2 位置的理论边界 .....	94
4.1.1.3 有价值的区域 .....	95
4.1.1.4 全包与半包 .....	97
4.1.1.5 定号与胆码 .....	97
4.1.1.6 重号 .....	98
4.1.2 定号的重大意义及定号原则 .....	98
4.1.3 定号原理及实战 .....	101
4.1.4 有用的结论 .....	106
4.1.5 操作原则 .....	107
4.1.6 本节小结 .....	109
4.2 重号战法 .....	111
4.2.1 重号的历史统计 .....	112
4.2.2 初步的判断 .....	114
4.2.3 研判标准 .....	115
4.2.4 实例 .....	118
4.2.5 特别提示 .....	120
4.2.6 本节小结 .....	120



5 蓝球攻略 .....	123
5.1 蓝球号码的理论周期 .....	123
5.2 蓝球号码的平均周期 .....	125
5.3 三大公理 .....	131
5.4 热号、冷号和温号的定义 .....	132
5.5 热号分析及实例 .....	133
5.6 热号的特例：重号 .....	137
5.7 温号分析及实例 .....	144
5.8 冷号分析及实例 .....	146
5.9 红蓝球同号分析 .....	147
5.10 本章小结 .....	148
6 实战图表 .....	151
附录：双色球游戏规则 .....	161
双色球全部开奖数据 (2003001 - 2006046 期) .....	167
后记 .....	187

# 1 极值优先原理

## 1.1 极值

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

举一例。这是后面的位置战法中的例子。假设某位置中，我们经过统计，发现某号码每隔 X 期就会出现一次，而它在历史上没有被中出的最长时间为 N 期，X 期便是该号码的连空周期（连空即连续空出或连续未中出），N 期为该号码的最长连空纪录；通常我会在连空周期和最长连空纪录之间找到一个数值，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”。换句话说，我并没有将 100 度设为水开的极值，而是将 99 度设为水开的极值，目的是提示投注者此刻及时地加一把柴草。此时加一把柴草，水“必然地”被烧开。

### 1.2 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投注号码；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。（2）如果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（即连续中出或连出）号码。

一旦到达极值的号码被中出，该号码的极值状态就解除了，我称为极值解除。

例如，我们在位置战法中考察三号位，发现 15 已经到达了其极值。于是我们便将其锁定为三号位的投注号码，这就是遵循极值优先原理，三号位就不再考虑其他号码；相反，如果我们发现三号位目前没有到达极值



的号码，此时我们更应该首先考虑已中出号码的连出。例如，上一期开出的是 14，此刻我们便应当优先考虑选择 14，也就是 14 成为重号。

上例中如果下一期开出了 15，则发生在 15 身上的极值便解除了，需重新开始考虑极值状况。

### 1.3 极值优先原理的意义

极值优先原理的意义说出来很简明，这就是发现并锁定一个或多个投注号码。

我在序中讲的一个人类可以战胜上帝的理由乃是在有限事物的选择中，人类的选择可以是正确的，而且这个选择是理性的，不是撞大运撞来的。事实上，双色球的选号也是一个有限事物，是 33 选 6，而且这 33 个号码始终不变。因此，不管多久，这 33 个号码都会中出。

极值优先原理通过对极值的研判标准，发现一个或多个号码已经有“充分”长的时间没有中出了，因此它“极有可能”或“迟早会”中出。

为什么说“极有可能”或“迟早会”呢？我们知道，通常每个号码中出都有一个周期，如果突破周期还没有中出，那么它绝不会成为一个“没有希望”的号



码，相反此时希望大增。这就好比妇女生孩子，超过了预产期，便可以肯定地说孩子随时会降生。我们把极值想象为预产期，就能理解它的意义了。

所以，通过极值我们便可以发现号码并锁定它，而且我要求一直追踪下去，直至开出为止。通常等待的时间并不太长。

### 1.4 极值优先原理的实战原则

任何双色球技术的发现与发明都是为了实战的运用，而且要受到实战的检验，极值优先原理也不例外。它的有效性成为本书以至于我的全部双色球理论体系的支柱。

好的理论也要有好的使用方法相配合，不然有效性就会损耗。下面我给出极值优先原理的实战原则。

- (1) 按照极值优先原理的内容进行逐项操作；
- (2) 在使用极值研判标准时，首先考虑普遍适用的研判标准，其次考虑该号码的连空历史纪录；
- (3) 如果没有到达极值，可以考虑该号码的连空周期，如果到达了连空周期的末端，可适当考虑该号码中出；
- (4) 如果没有到达极值，而且连出周期没有到达末端，应首先考虑已中出号码的连出。

## 2 总体战法

### 2.1 跨度战法

#### 2.1.1 跨度的概念

跨度也称为首尾间距、跨幅，是指开奖红球号码中最大数与最小数相减的得数，也就是两者之间的距离。由于红球的排列是按从小到大自然排列的，所以跨度也就同时成为首（第一个号码）尾（第六个号码）相减的绝对值，也就是首与尾之间的距离。

例如，如果红球开奖号码是 05，07，11，12，19，27，则该开奖号码的跨度是  $|05 - 27| = 22$ 。

跨度的概念有如下重要特征：

(1) 跨度不是一成不变的，而是随着每次开奖号