

<<技夺500万>>

图书基本信息

书名：<<技夺500万>>

13位ISBN编号：9787807477372

10位ISBN编号：7807477377

出版时间：2010-1

出版时间：海天出版社

作者：蒋加林

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

随着电脑的高度普及和人们电脑技术的不断提高，用电脑软件来分析号码、选择号码、处理号码的彩民已经越来越多，尽管彩票开奖号码有无规律的争论一直是一个悬而未决的话题，至今未有定论，但彩票宏观规律的研究却为人们购买彩票提供了许多的乐趣，也提高了一定的中奖性。

一个非常有说服力的例子就是：对于3D彩票这种小盘玩法的彩票品种，随意购买和研究方法后购买，在中奖效果方面的确存在一定的差异。

本人所著的《轻松500万（3D彩票中奖秘诀）》出版以后，就收到了许多读者的反馈：以前从没中过奖，但按照书中所述的方法购买几期之后，真的中奖了。

对于双色球这种乐透型彩票而言，目前市面上的所有图书，谈到它的技巧和方法时，基本上都是条件过滤和旋转矩阵这2种方法，本人前几年所著的《抓住500万》、《攻克500万》、《实现500万》三本书，也基本上仅仅局限于以上两部分的内容。

但是，无论是旋转矩阵，还是条件过滤，最后的投注结果在组合形态上都有许多极不合理的地方。

<<技夺500万>>

内容概要

为了让大家深入理解这些用排列型彩票的思维研究乐透型彩票的方法，本书将以双色球彩票为例，并将2008年之前的所有资料进行一些统计分析，这些统计结果可用于购买双色球彩票时直接使用，也可结合其它乐透型彩票的特点，进行类似的分析和统计。

本书描述的某些方法可能需要大量的数学统计和计算，为了广大读者运用的方便，我们还同时开发了《雨雪乐透型彩票精英版》，并在彩票猎手网（<http://www.cpkill.com>）提供下载，简单的界面和直观的结果呈现可能有助于读者对本书内容的深入理解。

<<技夺500万>>

作者简介

蒋加林，籍贯湖北荆门，目前生活于广西南宁，从中国开始发行电脑彩票开始，就一直致力于彩票的研究，目前已出版的《抓住500万》、《攻克500万》、《实现500万》三本彩票书，深受全国广大彩民朋友的欢迎。

现在，又以“林雪”的笔名让全国很多3D彩票的彩民所关注。

书籍目录

第一章 用排列型思维按位确定号码范围 双色球彩票的第1位号码范围 双色球彩票的第2位号码范围 双色球彩票的第3位号码范围 双色球彩票的第4位号码范围 双色球彩票的第5位号码范围 双色球彩票的第6位号码范围 统计双色球号码范围的简单方法 有关结论第二章 用排列型思维按位挑选号码 双色球彩票第1位号码的 双色球彩票第2位号码的 各种指标走势分析 双色球彩票第3位号码的 双色球彩票第4位号码的 双色球彩票第5位号码的 双色球彩票第6位号码的第三章 按位选号过程和号码合成 双色球彩票第1位号码的选号过程 双色球彩票第2位号码的选号过程 双色球彩票第3位号码的选号过程 双色球彩票第4位号码的选号过程 双色球彩票第5位号码的选号过程 双色球彩票第6位号码的选号过程 将各位选出号码转换为投注结果第四章 投注内容的位间隔过滤 什么是位间隔 双色球彩票的历史位间隔资料 怎样进行位间隔过滤第五章 投注内容的位跨度过滤 什么是位跨度 双色球彩票的历史位跨度资料 怎样进行位跨度过滤第六章 投注内容的位形态过滤 双色球彩票的单双形态 双色球彩票的高低形态 双色球彩票的除3余数形态.....第七章 投注内容的常规过滤和超级缩水第八章 双色球红球旋转矩阵第九章 双色球蓝球号码的选号方法

<<技夺500万>>

章节摘录

共737期的开奖历史中，共有675期可以中奖，可中奖的期数占全部开奖期的91%；如果我们选择的第1位号码位于01 - 08共8个号码的区间内，那么按照双色球彩票从第2004001期到第2008154期共737期的开奖历史中，共有621期可以中奖，可中奖的期数占全部开奖期的84%；所以，这些统计数据非常实用，对我们实际购买双色球彩票选号时，可作为重要的参考资料。

也许有些读者会问：第1位中奖有什么意义？

能中多少奖？

其实，如果仅中奖1位当然没多少意义，但如果双色球彩票能够中奖4位则开始有奖金了，能中奖5位就可获中一定的奖金。

能中奖6位则可获中二等奖了，如果是在双色球“倒三七”的情况下中奖，那么中奖奖金通常都在数百万元。

如果6位红球全中，蓝球再中奖，那么就可获中500万元甚至更多的奖金了。

此时，可能又有读者开始计算了：按照每位投入10个号码计算，则6位全部买10个号码就需要 $10 \times 10 = 100$ 注20万元，用20万元博取数百万元的奖金好像是非常合算。

是不是真的这样？

每位选出10个号码，就有很大的机会让红球全中？

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>