

《敲定超级大乐透头奖》

书籍信息

版次：1

页数：205

字数：280000

印刷时间：2010年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787545406481

编辑推荐

作为体育*之一的超级大乐透，无论是在每期的投注额还是在彩民心中，都有着巨大的影响力与吸引力！奖金高达500万元的一等奖，2元一注的投入(追加投注则是3元一注)，对许多彩民来说，都希望在奉献爱心的同时，自己的投注号码能有幸中得大奖以作为爱心的回报！

本书正是从频数、号码配伍、号码切割、号码属性等角度进行科学的、详尽的论述，并*终提出一整套针对实战选号、组号的思想体系，采用“理论指导实战，实战验证理论”互为论证的思辨方式阐述了多种选号、组号模式，并以实例揭开号码与号码之间的关系而展开！好的，就让我们启动思维开始神奇而又惊心动魄的数学之旅吧！

内容简介

全书从频数表开始，通过挖掘频数表的深层含义，包括了从前区的各个位置的号码配伍关系这一层面上提出的多种敲定号码的实战思路、方法、模式，从而建立科学的选号、组号图式。对每一种实战模式都从频数、号码配伍、号码切割、号码属性等角度先论证，后使用，使位置与位置之间的号码搭配不再显得那么神秘、那么陌生，力求做到使得操作步骤简洁、严谨、有理有据、科学！对每一个操作步骤都以一个个的开奖实例解说，而且都首先以实用性为第一原则的角度出发，力求操作步骤的设计达到*化原则，以使得整个阐述严密而又科学！还适当地给出部分的示范例子，以确保读者能扎实地掌握所介绍的技巧与方法来服务于选号、组号。最终做到科学快捷地设计自己的投注号码。文笔轻快，使得数学分析这一工具不再晦涩、枯燥，相反，是愉悦的、令人兴奋的！读者在赏析生动具体的操作步骤之后，获得深刻的启示与扎实的指导知识，就可以开始设计自己的喜爱的投注组合！愿你在即将展开的阅读旅程中实现知识与中奖的双丰收！论证严谨、严密、严格、系统化、全面而又科学，文笔流畅自然是本书的*风格！

作者简介

罗志瑜，男，1976年出生于广东省云浮市，1999年以优异成绩毕业于天津工业大学纺织

工程系针织专业，获学士学位与英国剑桥大学的高级国际商务英语认证。先后从事过股票交易、现代企业生产管理、生产计划培训，有广泛的阅历；自己设立业余研究工作室，业余对数学、天文、物

目录

第一章 基础理论、预备知识

课题1 对前区、后区频数表的解读

课题2 频数世界中的假想实验

课题3 论证X1的频繁中奖号码

课题4 论证X2的频繁中奖号码

课题5 论证X3的频繁中奖号码

课题6 论证X4的频繁中奖号码

课题7 论证X5的频繁中奖号码

课题8 论证B1的频繁中奖号码

课题9 论证B2的频繁中奖号码

课题10 乐透型彩票需要什么样的选号、组号方法

课题11 频数的叠加

课题12 对前区35个号码分段

课题13 前区、后区统计信息

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

对于任何一种彩票，掌握其各个位置的可取号码的频数分布是重中之重的核心任务之一。尽管频数的计算是一件十分耗时的工作，然而却是不可回避的，否则你会陷入盲人摸象般的困境，在这种困境中你永远都只能感知局部(象的某个部位)，而无法给出一个客观的、全面的、正确的结论。试问，在这种情况下我们又怎能作出对总体来说是绝对正确而且客观的描述呢！在描述彩票号码变化无常的现象时，如果不能借助频数表来提示号码分布的最终状态，如果无法透过深入挖掘频数表所揭示的玄机、奥妙，那么我们至多也只能说是站在“认识”层次上，还谈不上科学地利用其为我们暗示极有价值的东西，而这种东西才是我们要苦苦找寻的“精华”。有精华就有糟粕，如何去粗取精，如何去掉不良的、带干扰性的信息，如何保留并科学地使用实质性、最有价值的核心信息，是从频数破解彩票奥秘的终极目标与任务。

繁重而又艰巨的频数计算，到底为了什么？目的就是找出(发现)让我们兴奋与欣喜的数学发现，并以此来指导我们的选号、组号以达到中大奖的希望。

超级大乐透前区要求选择5个号码，是在前区号码1~35当中任选5个作为一注前区号码；

后区则要求选择2个号码，是在后区号码1~12当中任选2个作为一注后区号码；5个前区号码加上2个后区号码，总共7个号码就作为完整的一注。选号看似简单，其实不然。后区虽然相对容易，但前区选号就有相当大的难度。如果我们只是胡乱地写下几个号码，没有经过科学的论证与分析，自己对这样的投注号码也没什么信心，就别谈中奖了，能中大奖真是绝对100%的幸运了！面对似乎可望不可即的巨奖诱惑，难道我们真的什么事也不能做吗？回答是“其实我们可以积极地做许许多多的准备与分析工作的”，只有这样才更有机会接近大奖，因为“幸运永远都偏爱有准备的头脑”。好的，接下来让我们先来熟悉前区5个位置的频数表(见下页表)：

(1)从X1到X5的各个位置，备选号码的个数，从理论上讲，都有31个之多。

(2)各个位置可以取的每个号码的频数都是不相等的，但X3位置有些特殊情况：号码18的频数最大，但号码17与19的频数相等(都是18360)，号码16与20的频数相等(都是17955)，号码15与21的频数相等(都是17290).....号码3与33的频数相等(都是496)。

(3)同一行的5个号码的频数以x3位置呈左右对等分布，例如：

x1位置的号码1与x5位置的号码35的频数都是46376，以x3位置为对称轴而呈左右对称位于频数表的左、右两边。

x2位置的号码9与x4位置的号码27的频数都是20800，以X3位置为对称轴而呈左右对称位于频数表的左、右两边。

x1位置的号码31与x5位置的号码5的频数都是1，也以x3位置为对称轴而呈左右对称位于频数表的左、右两边。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)