

<<解译排列3中奖之谜>>

图书基本信息

书名：<<解译排列3中奖之谜>>

13位ISBN编号：9787509609927

10位ISBN编号：7509609925

出版时间：2010-6

出版时间：经济管理出版社

作者：阿江

页数：195

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>

<<解译排列3中奖之谜>>

内容概要

彩票有很多种玩法，也有很多乐趣。

有一种成功叫中大奖，有一种失败叫擦肩而过。

买彩票讲究精确，中奖事实上有随机性。

但是，在某些阶段出号特征既叫人扼腕叹息，也让人后悔莫及。

有人说，细节决定成败。

也有人说，大智若愚。

在彩票投注中有很多种成功的方式，但是，如果等到100年那实在是太久了。

尽快中奖、简单中奖才是真谛。

有人说了，如此说来都中奖了，那彩票发行中心岂不是亏得一塌糊涂。

事实上，这种假定往往只是假定。

世界上彩票发行已经很多年了，也没有哪个彩票发行中心因为彩民中奖而亏损的，反倒是有因为管理不善或者其他原因而亏损的。

巴菲特也出书介绍自己的股票投资经验，也没有看到世界上产生出大批的股神，倒是买股票赔钱的到处都是。

<<解译排列3中奖之谜>>

书籍目录

第一章 排列3简单中奖的基础常识 一、排列3玩法简要介绍 二、排列3与3D的选号和投注简要对比分析 (一) 随机性不同 (二) 摇奖机器不同 (三) 号码走势特征不同 三、为什么研究排列3的号码要用排列5的图表 四、排列3玩法有什么具体特征 (一) 简单、有趣、中奖额固定 (二) 使得中排列5的10万元大奖变得容易一些 五、3D的技巧可以用在排列3上吗 六、排列3玩法与高频彩票的选3玩法有什么异同 (一) 开奖频率不同 (二) 设奖不同 (三) 返奖率不同 (四) 开奖机器不同 七、排列3走势的五大特征 (一) 号码连出态势明显 (二) 对子号码出现的概率较高 (三) 在某些阶段偏态分布连续进行 (四) 排列3的走势与排列5后两位的走势紧密相连 (五) 上、下期号码基本上呈现出连续性的非因果关系 八、排列3的直选全组合 九、排列3的组选全组合 (一) 组选6的组选全组合 (二) 组选3的组选全组合 (三) 组选1的全组合 第二章 选准排列3中奖号码的分析思路 一、研究排列3中奖号码需要哪些图表 (一) 研究排列3的基础图表 (二) 研究排列3的扩展图表 二、如何整合和运用这些图表 (一) 先看排列5的图表, 再看排列3的图表 (二) 排列3和排列5的图表要相互参照 (三) 排列3选号要以组选为主 三、关于排列3出号的一些周期和极值的分析 (一) 豹子号码出现的极值 (二) 组选3的间隔周期 (三) 组选6的间隔周期 (四) 和值的间隔周期 (五) 三线号码的间隔周期 (六) 其他的间隔周期 第三章 排列3常态号码类型分析 一、组选3的常态号码类型 二、组选6的常态号码类型..... 第四章 排列3中奖号码轨迹分析 第五章 如何拿到排列5的10万奖金 第六章 成为玩彩高手 第七章 排列3实战看盘操作分析 附录

<<解译排列3中奖之谜>>

章节摘录

一、排列3玩法简要介绍 排列3玩法是体育彩票的主力玩法之一，与福利彩票同样也属于国家公益彩票。

排列3玩法很简单，基本上与福彩3D相同。

就是从10个阿拉伯数字0~9之中选取3个号码投注即可。

例如，今天开奖日是2月18日，你就可以选择218作为投注的号码。

当然了，你如果买组选218，就包括了128、182、218、281、812、821一共6种的组合，如果开出的号码是812，那么，你就中了组选6奖，得到160元奖金。

你也可以把218作为直选购买，直选的中奖要求是你的号码的每个位置都要与开奖号码的位置相对应。

你买了直选218，中奖号码是812，对不起，你没有中奖，因为中奖号码的第一位是8，而你买的是2，只要有一位位置错误，你的投注就没有中奖。

但是，如果你买对了直选，直选的奖金就是1000元。

组选还有另外一种方式，就是组选3，按照民间的说法就是对子号码。

就是3个号码中有两个相同的号码。

例如，今天是2月28日，你买了组选228，这就是组选3，如果中奖号码开出的是822，那你就中奖了，奖金是320元。

如果开出的是812，对不起，你就没有中奖。

虽然你包括了8和2，但是，你买的是组选3，而开出的是组选6。

好了，你已经知道基本的玩法了。

至于你想要通过研究的方法提升你选择号码的准确性，那么，你就要多学习一些彩票玩法知识了。

<<解译排列3中奖之谜>>

编辑推荐

细节决定成败，别人能中奖你一定能中奖，实战搞定排列3与排列5.2亿彩民值得一读的彩票书籍

<<解译排列3中奖之谜>>

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>