

<<旋转矩阵3.0彩票组号经典>>

图书基本信息

书名：<<旋转矩阵3.0彩票组号经典>>

13位ISBN编号：9787801556882

10位ISBN编号：7801556887

出版时间：2004-1-1

出版时间：中国市场出版社

作者：李相春,图南

页数：395

字数：268000

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>

<<旋转矩阵3.0彩票组号经典>>

内容概要

本书及配套软件Wheelstar3.秉承“以人为本”的设计理念，紧跟彩市发展的步伐，引领彩票组合的潮流，在原2.0的基础上进行了全面的升级和更新，新添双色球专用矩阵，新增了大量实用的矩阵，对原有矩阵进行进一步优化，过滤功能也大大增强。
另外软件中全新的界面，完善的帮助系统，方便的打印功能让你在使用中更加得心应手。

<<旋转矩阵3.0彩票组号经典>>

书籍目录

前言 2.0前言一 2.0前言二 1.0前言一第一章买彩票，不用旋转矩阵怎么行 一、彩票组号有玄机 （一）复式投注 （二）轮次矩阵 （三）旋转矩阵 二、理解旋转矩阵 （一）分清旋转矩阵名称中各个数字的意义 （二）旋转矩阵的运用与乐透型彩票玩法的关系 （三）区分系统数字和所选择的号码 （四）如何运用旋转矩阵 三、旋转矩阵的分类 （一）平衡式旋转矩阵 （二）加权式旋转矩阵 （三）复式旋转第二章 与旋转矩阵相关的数学问题 一、旋转矩阵的数学含义 （一）旋转矩阵属于组合最优化问题 （二）寇克曼女生问题 （三）旋转矩阵的数学表达 二、旋转矩阵的算法 （一）旋转矩阵为什么这么复杂——谈问题的复杂性 （二）组合估化的主要算法和评价 （三）旋转矩阵的主要算法 三、用模拟退火算法求解最优旋转矩阵 （一）模拟退火算法简介 四、目前研究旋转矩阵的纪录和最新进展 （一）纪录和最新进展 （二）关于旋转矩阵研究的一些其他内容第三章 平衡式旋转矩阵的使用详解第四章 加权式旋转矩阵——科学的胆托第五章 复式旋转矩阵第六章 旋转矩阵的再缩水——过滤功能的运用第七章 软件使用说明附录1 部分旋转矩阵的最低中奖保证附录2 软件Wheelstar 3.0中矩阵所需的注数附录3 常用旋转短阵投注卡后记补后记

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>