

<<彩票组号经典>>

图书基本信息

书名：<<彩票组号经典>>

13位ISBN编号：9787801552716

10位ISBN编号：7801552717

出版时间：2001-8-1

出版时间：中国物价出版社

作者：李相春

页数：314

字数：207000

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>

内容概要

旋转矩阵的原理在数学上被称为“覆盖设计”，是一个看似简单实际却异常复杂的问题，至今还有许多难题没有解决。

在国外有一些彩票专家声称旋转矩阵是他们首先提出来的。

实际上，所有的旋转矩阵是组合数学家们经过多年的精心研究得出来的，不是某一个人能做得到的。

你也许有过无数次这样的经历：你几乎买对了所有的号码，但不幸的是它们都不在同一注里，于是你连未奖与没中。

如何避免这令人沮丧的情况呢？

最保险的方法当然是复式投注。

可这样做，数字多时你就无法承担巨大的费用。

例如15个号码的复式投注需要花费12870元；而使用旋转矩阵组号，你只需花费50元就可以向你保证：如果15个号码中包含7个中奖号码，你至少可以中对5个号码的奖。

也就是说，利用旋转矩阵，你可以用更少的钱操作更多的号码，扩大了中奖面。

本书从实用的角度出发，没有过多地讲解旋转矩阵本身的数学背景和原理，而将大部分的精力投在了矩阵本身的利用上。

书中提供的矩阵都经过了严格的数学检验，为读者的使用提供了可靠的保障。

书籍目录

前言第一章 旋转矩阵给彩票上保险 一、彩票组号有玄机 二、理解旋转矩阵 三、旋转矩阵的分类第二章 旋转矩阵的数学原理 一、从寇克曼女生头号题讲起 二、旋转矩阵的主要算法 三、旋转矩阵如何提高中奖概率 四、组合数学之巅的中国数学家第三章 常用平衡式旋转矩阵的使用指导 一、引言 二、10个号码的(7, 六)型矩阵(8注) 三、12个号码的(7, 六)型矩阵(35注) 四、13个号码的(6, 六)型矩阵(264注) 五、15个号码的(7, 六)型矩阵(236注) 六、15个号码的(7, 五)型矩阵(25注) 七、15个号码的(6, 五)型矩阵(62注) 八、15个号码的(5, 五)型矩阵(190注) 九、17个号码的(4, 四)型矩阵(100) 十、18个号码的(7, 五)型矩阵(77注) 十一、25个号码的(7, 五)型矩阵(572注) 十二、29个号码的(7, 四)型矩阵(135注)第四章 加权式旋转矩阵——科学的胆托投注 一、10个号码(1个胆9个托)(7, 六)型矩阵 二、11个号码(1个胆10个托)(6, 六)型矩阵 三、12个号码(1个胆11个托)(7, 六)型矩阵 四、13个号码(1个胆12个托)(5, 五)型矩阵 五、15个号码(1个胆14个托)(6, 五)型矩阵第五章 如何进一步节省投资——部分旋转矩阵的运用第六章 常用平衡式旋转矩阵列表附录：旋转矩阵应用软件Wheelstar的使用说明后记注：关于选5型矩阵，请查看软件Wheelstar。

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>