

<<棋类游戏100种>>

图书基本信息

书名：<<棋类游戏100种>>

13位ISBN编号：9787500935087

10位ISBN编号：7500935080

出版时间：2009-1

出版时间：人民体育出版社

作者：周伟中

页数：282

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>

<<棋类游戏100种>>

内容概要

棋是思维的游戏，是以棋盘和棋子为工具、以棋规为依据的竞赛性智力游戏。

下棋可以启迪智慧，陶冶情操，愉悦身心。

换句话说，下棋不仅可以锻炼头脑，提高智商；也可以改善心理素质，提高情商；还可以使人快乐。

本书从已收集到的600余种棋中选出100种奉献给读者。

本书注重知识性和实用性。

对每个棋种都介绍了棋类三要素——棋盘、棋子和棋规，都配有插图。

对部分棋种还介绍了它的来龙去脉或对局经验。

<<棋类游戏100种>>

作者简介

周伟中，北京玩具协会会员，广东化州人，1941年出生。

自幼喜爱民间棋类游戏以及各种智力玩具。

从20世纪80年代开始对已知的连环玩具进行研究整理，继承和发展了连环谱和解连环口诀，并且建立了连环玩具的分类系统。

著有《民间智力玩具》《九连环图谱》《巧解九连环》等书

<<棋类游戏100种>>

书籍目录

总论 棋类基础知识 一、棋类三要素 二、棋盘 三、棋子 四、着法 五、下棋过程 六、棋的分类分论
 棋类游戏100种 一、到达目棋类 1. 双步棋 2. 轮行棋 3. 单线跳棋 4. 哈尔马跳棋 5. 中国跳棋
 6. 数字跳棋 7. 方圆跳棋 8. 路径棋 二、封锁目棋类 9. 猫捉老鼠棋 10. 四季棋 11. 斜方棋
 12. 跟踪棋 13. 捡石子棋 14. 独子棋 15. 羊拐棋 16. 蘑菇棋 17. 圈棋 三、占地目棋类 18.
 翻转棋 19. 八角翻转棋 20. 五蹦蹦棋 21. 棍棋 22. 方格棋 23. 植树棋 24. 积分棋 四、成形
 目棋类 25. 五子棋 26. 宫棋 27. 四子棋 28. 靶棋 29. 屏风式四子棋 30. 方垛式四子棋 31.
 车轮棋 32. 皮卡利亚棋 33. 九子棋 34. 直棋 35. 毛南三棋 36. 内黄割方棋 37. 昌邑五幅棋
 38. 宁夏方棋 39. 蜂窝棋 五、吃子目棋类 40. 蒸架棋 41. 西瓜棋 42. 五子飞棋 43. 六子冲棋
 44. 斗蛇棋 45. 双扇棋 46. 奥雀雀棋 47. 西洋跳棋 六、多符目棋类 48. 虎鸡虫棒棋 49. 斗
 兽棋 50. 非正规象棋 51. 象棋排局 52. 朝鲜象棋 53. 拉库利棋 54. 箭头棋 55. 数字战棋 七
 、不等目棋类 56. 牛角棋 57. 树叶棋 58. 兔戏狼棋 59. 围虎棋 60. 捕虎棋 61. 双虎棋 62.
 牧童圈狼棋 63. 蒙古族鹿棋 64. 北京老虎棋 65. 小枪大炮棋 66. 狐狸与鹅棋 67. 国王棋 八、
 分投目棋类 68. 四碗棋 69. 梅花碗棋 70. 分六煲棋 71. 曼卡拉棋 九、猜测目棋类 72. 猜棋
 73. 海战棋 十、博戏目棋类 74. 升官图棋 75. 六人争头棋 76. 盘蛇棋 77. 六博棋 78. 双陆棋
 79. 乌尔王朝棋 80. 玛雅十字棋 81. 登山棋 82. 大猫棋 83. 三向棋 十一、单人目棋类 84.
 单人跳棋 85. 马步棋 86. 占四角棋 87. 五角星棋 88. 八角星棋 89. 一字棋 90. 双田棋 91.
 塔棋 92. 对号入座棋 93. 排15棋 94. 四色棋 95. 华容道棋 96. 牛郎会织女棋 97. 请君人瓮
 棋 98. 列车掉头棋 99. 改头换面棋 100. 悟空与八戒棋

<<棋类游戏100种>>

章节摘录

总论 棋类基础知识二、棋盘（一）棋盘类型棋盘是棋类三要素之一。

通常都把棋盘画在纸上，或者画在其他器物的表面。

如果把众多的棋盘式样进行归类，可以分为三个基本类型。

其中最常见的类型是网络棋盘，较少见的类型是点阵棋盘和容器棋盘。

（1）网络棋盘由若干条线交叉或连接构成的二维平面图形，在几何学上称为网络，用它作为棋盘时就是网络棋盘。

构成网络棋盘的线，少则一两条、多则几十条，这些线既可以是直线、也可以是曲线，线的长短也不尽相同。

若按照几何形状划分，网络棋盘可以分为四边形棋盘、圆弧类棋盘、三角形棋盘、凸多边形棋盘、凹多边形棋盘、分枝类棋盘等几个类别；其中以四边形棋盘数量最多。

1) 四边形棋盘：除了正方形棋盘和长方形棋盘以外，还包括其他四边形棋盘，比如菱形棋盘。

在四边形棋盘中，有两类棋盘较为常用，它们是正方形方格棋盘和正方形米格棋盘。

其中正方形方格棋盘，全部由大小相等的正方形格子组成。

可以用棋盘中方格的数量来称呼这些棋盘，比如9格棋盘、16格棋盘等，也可以用棋盘中纵向直线与横向直线的数量来称呼这些棋盘，比如9路棋盘、15路棋盘等。

这里的“路”就是指直线，9路就是纵横各9条直线。

其中正方形米格棋盘由若干米字格相连组成。

通常以棋盘中米字格的数量来称呼这些棋盘，比如4米格棋盘、9米格棋盘等。

此外还有非正方形的方格棋盘和米格棋盘。

2) 圆弧类棋盘：圆形棋盘的轮廓为正圆形，内部有若干条直线或弧线。

此外还有椭圆形棋盘、长圆形棋盘、扇形棋盘，以及外围具有多个突出圆弧的花朵形棋盘。

以上这些棋盘都归入圆弧类棋盘。

3) 三角形棋盘：棋盘外形为正三角形或等腰三角形。

正三角形棋盘内部通常布满三角格。

由两个全等三角形以顶点相连构成的双三角形棋盘也归入此类。

4) 凸多边形棋盘：凸多边形棋盘包括各种凸五边形棋盘、凸六边形棋盘和凸八边形棋盘。

5) 凹多边形棋盘：凹多边形棋盘包括多角星形棋盘、十字形棋盘、齿边形棋盘等。

其中齿边形棋盘，是指它的轮廓由锯齿形折线围成。

6) 分枝类棋盘：此类棋盘的共同特点是具有分枝，所谓分枝是指向周围伸(十)的具有端点的线。

主要包括三个小类，一是分枝形棋盘，由若干条线构成，各线之间有一些交点，外围有三个以上端点，整个棋盘上没有封闭的格；二是单线形棋盘，由一条直线或曲线构成，具有两个端点，没有分枝；三是有格分枝形棋盘，与分枝形棋盘相比，除了一些分枝以外，棋盘上有一些封闭的方格或三角格。

<<棋类游戏100种>>

编辑推荐

《棋类游戏100种》中介绍了大量的民间棋类游戏，规则写的很详细，民间居然有那么多好玩的益智游戏，感叹中国民间智慧的伟大。

<<棋类游戏100种>>

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>