



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202460080 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201120491088. 3

(22) 申请日 2011. 12. 01

(73) 专利权人 韩冰

地址 710077 陕西省西安市莲湖区沣镐西路
宁合世嘉小区 2-4-1202

(72) 发明人 韩冰

(74) 专利代理机构 西安新思维专利商标事务所
有限公司 61114

代理人 李罡

(51) Int. Cl.

A63F 3/02 (2006. 01)

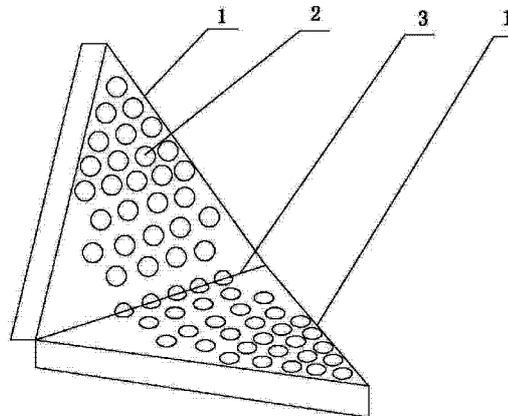
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种棋盘可折叠型双人跳棋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种棋盘可折叠型双人跳棋。传统六人棋盒型跳棋多为正六边形，棋盘上设置孔洞作为跳棋棋位，可供 2-6 个人游戏，但棋盒体积较大，携带不方便。本实用新型的棋盘由两个形状对称的半部棋盘和二者之间的连接部组成半部棋盘为棋盒型结构，表面设置有棋位；半部棋盘的边缘对应位置设置有拉链、粘扣或磁铁；半部棋盘为木质棋盒，连接部为合页；半部棋盘为纸质或塑料质棋盒，连接部为两个半部棋盘表面纸片或塑料板的延伸；半部棋盘为绒布质棋盒，棋盒内设置填充物支撑绒布表面，连接部为两个半部棋盘表面绒布的延伸。本实用新型适用于双人游戏，游戏结束后可将棋盒折叠收纳，结构简单，使用灵活，方便携带，制作成本低。



1. 一种棋盘可折叠型双人跳棋, 设置有棋盘, 其特征在于:
所述的棋盘由两个形状对称的半部棋盘(1)和二者之间的连接部(3)组成;
所述的半部棋盘(1)为棋盒型结构, 表面设置有棋位(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的两个半部棋盘(1)为对称的多边形、半圆形或半椭圆形。
3. 根据权利要求1所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的半部棋盘(1)的边缘对应位置设置有拉链、粘扣或磁铁。
4. 根据权利要求1所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的半部棋盘(1)为木质棋盒, 连接部(3)为合页。
5. 根据权利要求1所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的半部棋盘(1)为纸质或塑料质棋盒, 连接部(3)为两个半部棋盘(1)表面纸片或塑料板的延伸。
6. 根据权利要求1所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的半部棋盘(1)为绒布质棋盒, 棋盒内设置填充物支撑绒布表面, 连接部(3)为两个半部棋盘(1)表面绒布的延伸。
7. 根据权利要求4或5所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋, 其特征在于:
所述的半部棋盘(1)的棋盒表面设置粘贴型的绒布。

一种棋盘可折叠型双人跳棋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种游戏棋,具体涉及一种棋盘可折叠型双人跳棋。

背景技术

[0002] 目前常见的棋盒型的跳棋多为正六边形,棋盘上设置孔洞作为跳棋棋位,虽然可以同时供 2-6 个人游戏,但棋盒体积较大,携带不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种专门用于双人游戏的、更方便携带的棋盘可折叠型双人跳棋。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种棋盘可折叠型双人跳棋,设置有棋盘,其特征在于:

[0006] 所述的棋盘由两个形状对称的半部棋盘和二者之间的连接部组成;

[0007] 所述的半部棋盘为棋盒型结构,表面设置有棋位。

[0008] 所述的两个半部棋盘为对称的多边形、半圆形、半椭圆形或不规则形状。

[0009] 所述的半部棋盘的边缘对应位置设置有拉链、粘扣或磁铁。

[0010] 所述的半部棋盘为木质棋盒,连接部为合页。

[0011] 所述的半部棋盘为纸质或塑料质棋盒,连接部为两个半部棋盘表面纸片或塑料板的延伸。

[0012] 所述的半部棋盘为绒布质棋盒,棋盒内设置填充物支撑绒布表面,连接部为两个半部棋盘表面绒布的延伸。

[0013] 所述的半部棋盘的棋盒表面设置粘贴型的绒布。

[0014] 本实用新型具有以下优点:

[0015] 本实用新型适用于双人游戏,游戏结束后可将棋盒折叠收纳,结构简单,使用灵活,方便携带,制作成本低。

附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0017] 图中,1- 半部棋盘,2- 棋位,3- 连接部。

具体实施方式

[0018] 下面结合具体实施方式对本实用新型进行详细的说明。

[0019] 一般的棋盒型的跳棋多为正六边形,棋盘上设置孔洞作为跳棋棋位,虽然可以同时供 2-6 个人游戏,但只有两个人游戏的时候没有必要使用这么大的棋盒,不仅使用起来占用较大空间,还不方便携带。本实用新型所述的一种棋盘可折叠型双人跳棋,是专门针对双人跳棋游戏设计的,棋盘由两个形状对称的半部棋盘 1 和二者之间的连接部 3 组成;半部

棋盘 1 为盒型结构,半部棋盘 1 的边缘对应位置设置有拉链或粘扣,表面设置有棋位 2,棋位 2 可以是棋孔,也可以是图标棋子可以直接放在棋位的图标上,也可以嵌在棋孔中;全部棋位分布为 17 排,从一侧顶端至另一侧顶端棋位横列排序依次为 1-2-3-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-3-2-1,对称轴可折叠处棋孔为对称分布,各边为半圆棋位;全部伸展打开后,正好拼接为横向排列五子的完整棋位;该棋位排序组合设计是基于双人跳棋棋位或棋孔使用率确定的。半部棋盘 1 可选用多种材质,如木质、纸质、塑料质、纺织品材质、金属材质等。当半部棋盘 1 为木质棋盒时,其连接部 3 为合页;当半部棋盘 1 为纸质或塑料质棋盒时,连接部 3 为两个半部棋盘 1 表面纸片或塑料板的延伸。将其中一个半部棋盘 1 翻下来盖到另一个半部棋盘 1 上时,半部棋盘 1 的边缘对应位置设置有拉链或粘扣,棋盘就实现了可折叠的功能,拉上拉链、扣上粘扣或粘上磁铁,更方便收纳和携带。另外,半部棋盘 1 的棋盒表面设置粘贴型的绒布,使得棋盒更亲肤,也可以通体采用绒布材料,内设填充物,尤其适合儿童游戏。两个半部棋盘 1 的形状是对称形的,以便折叠后收纳,半部棋盘 1 的形状可以是三角形、正方形、矩形、梯形等多边形,也可以是半圆形、半椭圆形,或为心形等不规则形状。

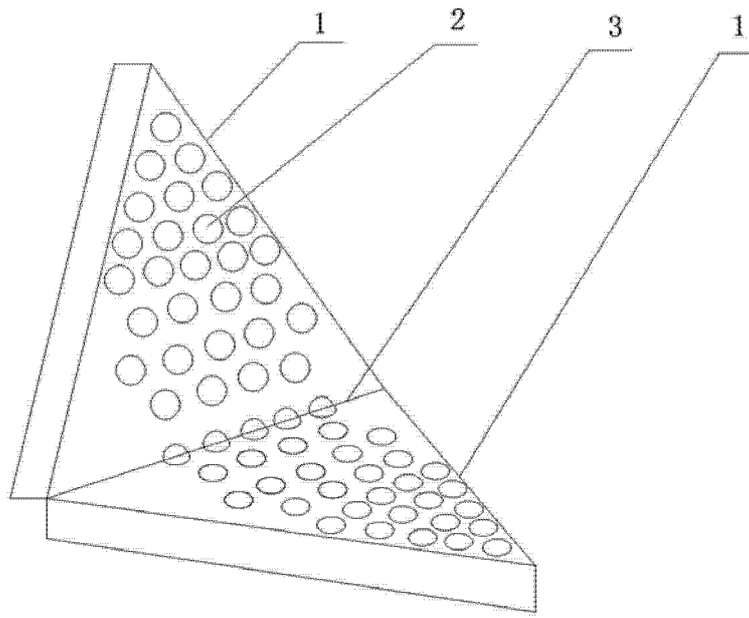


图 1