



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202700039 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220170123. 6

(22) 申请日 2012. 04. 20

(73) 专利权人 巫飞轮

地址 516002 广东省惠州市东湖花园 3 区
304 栋 4043 房

(72) 发明人 巫飞轮

(74) 专利代理机构 广州粤高专利商标代理有限
公司 44102

代理人 任海燕

(51) Int. Cl.

A63F 3/02 (2006. 01)

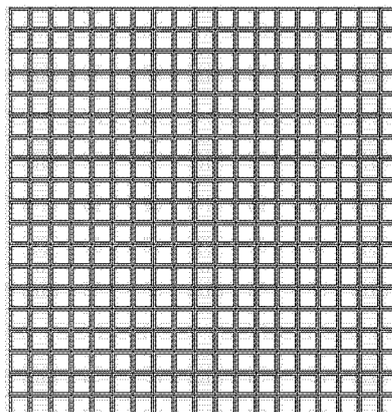
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种围棋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种围棋,包括棋盘和配合棋盘使用的棋子,所述棋盘包括 19×19 个方格,每个方格都设置有方形凹槽;所述棋子为方形,与棋盘的方形凹槽配合使用。所述棋盘凹槽内部以及棋子都设置有磁性材料。本实用新型采用方形的棋子与棋盘的方形凹槽配合使用能嵌在方形槽内,棋子不容易发生位移;棋盘凹槽和棋子内部均设置有磁性材料,能使棋子更稳定,并能实现棋盘竖起来使用,方便教学时竖直棋盘进行演示、研究、复盘等等。



1. 一种围棋,包括棋盘和配合棋盘使用的棋子,其特征在于,所述棋盘包括 19×19 个方格,每个方格都设置有方形凹槽;所述棋子为方形,与棋盘的方形凹槽配合使用。

2. 根据权利要求1所述的围棋,其特征在于,所述棋盘凹槽内部以及棋子都设置有磁性材料。

一种围棋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种围棋。

背景技术

[0002] 围棋起源于中国古代,是一种策略性二人棋类游戏,使用格状棋盘及黑白二色棋子进行对弈。目前围棋流行于亚太,覆盖世界范围,是一种非常流行的棋类游戏。目前的围棋都是设置横竖各 19 条线,总共有 361 个交叉点,下棋时棋子就放置在各个交叉点上,且围棋子为圆形。这种围棋在使用起来有很多的不便,譬如棋子在棋盘上的不稳定性,稍不小心就可能让棋子位移,严重的还导致无法继续进行进行。另一方面,普通的围棋只能在水平面上使用。

实用新型内容

[0003] 为了解决现有围棋在使用过程中存在的缺点,本实用新型提供一种围棋的设计方案。

[0004] 一种围棋,包括棋盘和配合棋盘使用的棋子,其特征在于,所述棋盘包括 19×19 个方格,每个方格都设置有方形凹槽;所述棋子为方形,与棋盘的方形凹槽配合使用。

[0005] 优选的,所述棋盘凹槽内部以及棋子都设置有磁性材料。

[0006] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:(1)方形的棋子能嵌在方形槽内,棋子不容易发生位移;(2)棋盘凹槽和棋子内部均设置有磁性材料,能使棋子更稳定,并能实现棋盘直立使用,方便教学时竖直棋盘进行演示、研究、复盘等等。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型所述棋盘的整体结构示意图;

[0008] 图 2 为本实用新型所述棋盘的方形凹槽剖面图结构示意图。

具体实施方式

[0009] 为了让本领域的技术人员能够更好地了解本实用新型的技术方案,下面结合附图对本实用新型作进一步的阐述。

[0010] 如图 1 和 2 所示,本实用新型揭示了一种围棋,包括棋盘和配合棋盘使用的棋子,所述棋盘包括 19×19 个方格,每个方格都设置有方形凹槽;所述棋子为方形,与棋盘的方形凹槽配合使用。

[0011] 用户使用本实用新型所述围棋进行游戏时,将棋子放置于棋盘的方格的方形凹槽内,方形的棋子略小于方形凹槽并能嵌入凹槽内。同时,方形的棋子的厚度比方形凹槽的深度大,根据具体情况可灵活设置方形凹槽深度和方形的棋子厚度的比例。

[0012] 有时候出于教学等原因需要把棋盘直立起来,为了在棋盘保持竖直状态棋子能够停留在棋盘上,所述棋盘凹槽内部以及棋子都设置有磁性材料,这样,由于磁性材料、方形

凹槽以及方形的棋子的配合作用,在棋盘直立的状态下也可以很好地进行游戏。

[0013] 本实施例只是本实用新型的较优实施方式,需要说明的是,在不背离本实用新型精神及其实质的情况下,熟悉本领域的技术人员当可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形,但这些改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

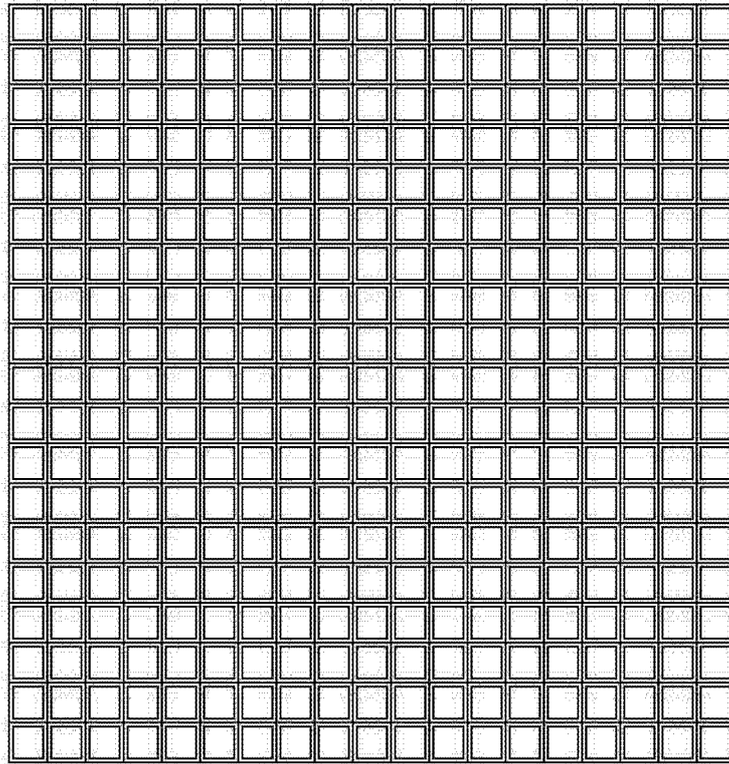


图 1

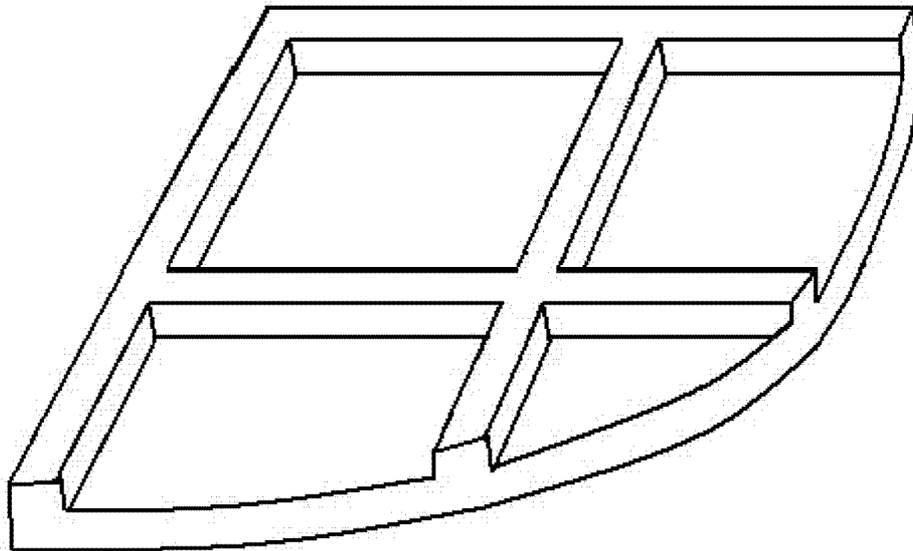


图 2