



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201870222 U

(45) 授权公告日 2011.06.22

(21) 申请号 201020639978.X

(22) 申请日 2010.12.01

(73) 专利权人 宁波大学

地址 315211 浙江省宁波市江北区风华路
818 号

(72) 发明人 王楠 周继芳 王挺 陈姝洁
罗洁

(74) 专利代理机构 宁波奥圣专利代理事务所
(普通合伙) 33226

代理人 程晓明 蔡菡华

(51) Int. Cl.

A47F 5/10 (2006.01)

A47F 5/16 (2006.01)

A47B 7/02 (2006.01)

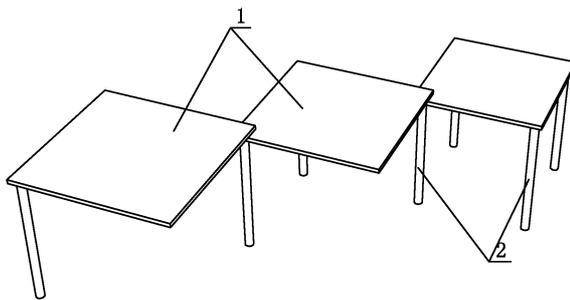
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种可旋转的展示桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可旋转的展示桌,特点是包括多张依次轴接的桌面,桌面上固定设置有三个桌脚,下一张桌面的对角线距离小于上一张桌面上相邻两个桌脚之间的距离;优点是由于多张桌面依次轴接,当需要展览物品时,将展示桌依次旋出连成一排即可,当展览结束后,将展示桌依次旋入上一张桌面的下方,最后其占用的空间只有一张展示桌的大小,大大节省了总的占用空间。



1. 一种可旋转的展示桌,其特征在于包括多张依次轴接的桌面,所述的桌面上固定设置有三个桌脚,下一张桌面的对角线距离小于上一张桌面上相邻两个桌脚之间的距离。
2. 如权利要求 1 所述的一种可旋转的展示桌,其特征在于两个相邻的桌脚与其所在桌面中心的连线夹角为 90° 。
3. 如权利要求 1 所述的一种可旋转的展示桌,其特征在于下一张桌面的桌角通过连接轴轴接在上一张桌面的桌脚上。

一种可旋转的展示桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可旋转的展示桌。

背景技术

[0002] 随着社会经济的发展,各种各样的展览会日益增多,展览的物品琳琅满目,而为了摆放物品的需要,通常需要在展览馆内摆上一排排的展示桌,等展览结束后,就需要一个大的空间来存放这些展示桌,占用空间很大。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种可大大节省其占用空间的可旋转的展示桌。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:一种可旋转的展示桌,包括多张依次轴接的桌面,所述的桌面上固定设置有三个桌脚,下一张桌面的对角线距离小于上一张桌面上相邻两个桌脚之间的距离。

[0005] 两个相邻的桌脚与其所在桌面中心的连线夹角为 90° 。

[0006] 下一张桌面的桌角通过连接轴轴接在上一张桌面的桌脚上。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点是由于多张桌面依次轴接,当需要展览物品时,将展示桌依次旋出连成一排即可,当展览结束后,将展示桌依次旋入上一张桌面的下方,最后其占用的空间只有一张展示桌的大小,大大节省了总的占用空间。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型在收拢状态下的结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型在展开状态下的结构示意图;

[0010] 图 3 为本实用新型相邻的两张展示桌的连接示意图。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步详细描述。

[0012] 如图所示,一种可旋转的展示桌,包括多张依次轴接的桌面 1,桌面上 1 固定设置有三个桌脚 2,两个相邻的桌脚 2 与其所在桌面 1 中心的连线夹角为 90° ,下一张桌面 1 的对角线距离小于上一张桌面 1 上相邻两个桌脚 2 之间的距离,下一张桌面 1 的桌角通过连接轴 3 轴接在上一张桌面 1 的桌脚 2 上。

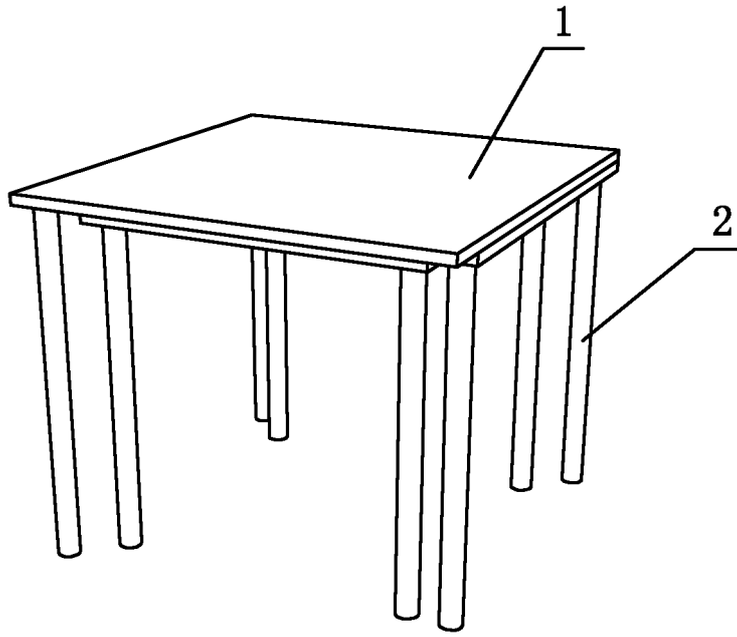


图 1

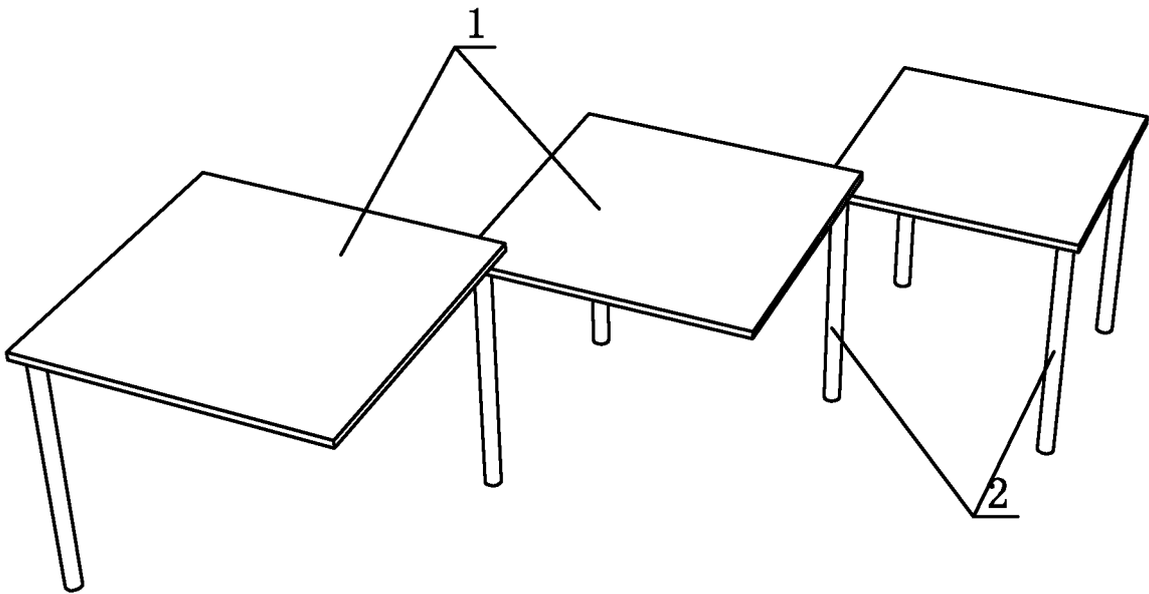


图 2

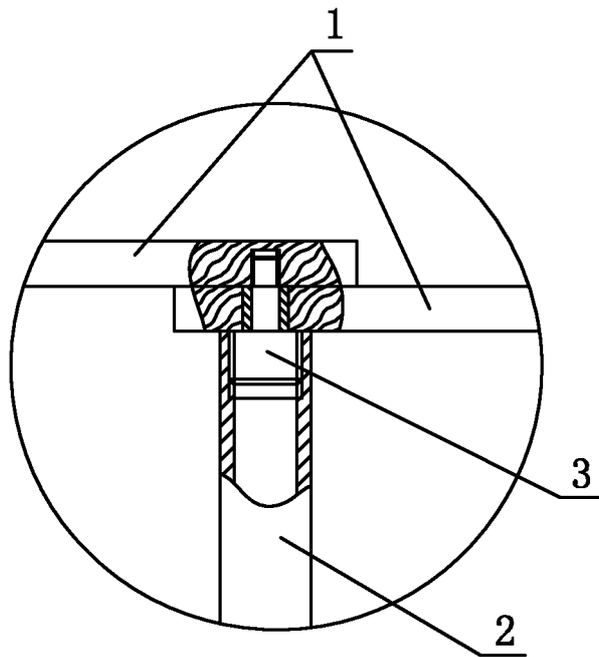


图 3