

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202154261 U

(45) 授权公告日 2012.03.07

(21) 申请号 201120224696.8

(22) 申请日 2011.06.08

(73) 专利权人 包根福

地址 311400 浙江省富阳市琵琶墩 83 号信箱

(72) 发明人 包根福

(51) Int. Cl.

A47B 31/00 (2006.01)

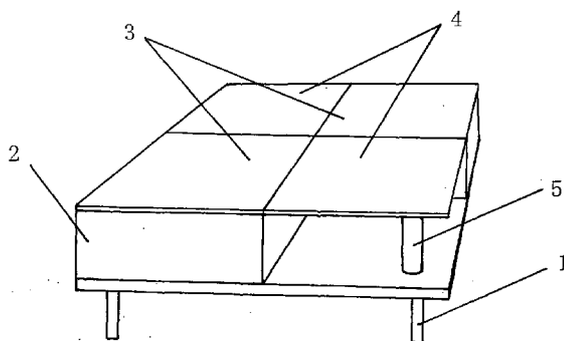
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种对称式茶几

(57) 摘要

本实用新型属茶几制作技术领域,涉及一种对称式茶几。包括脚柱、几体、木板台面、玻璃台面、支承柱,脚柱、支承柱均为不锈钢圆柱杆,支承柱直径比脚柱直径大,几体为由方形底面木板和外左里右两只上面开口的方形木斗所形成的架式结构,木板台面为方形木板面,玻璃台面为方形茶色玻璃板面,四只脚柱竖置下部四角位置,几体水平设置四只脚柱上方且与其固联,两块木板台面分别水平设置几体外左里右两只木斗上面,两块玻璃台面分别通过支承柱水平设置几体外右里左与木板台面平齐位置。本实用新型具有如下优点:大方、美观。



1. 一种对称式茶几,其特征在于:包括脚柱、几体、木板台面、玻璃台面、支承柱,脚柱、支承柱均为不锈钢圆柱杆,支承柱直径比脚柱直径大,几体为由方形底面木板和外左里右两只上面开口的方形木斗所形成的架式结构,木板台面为方形木板面,玻璃台面为方形茶色玻璃板面,四只脚柱竖置下部四角位置,几体水平设置四只脚柱上方且与其固联,两块木板台面分别水平设置几体外左里右两只木斗上面,两块玻璃台面分别通过支承柱水平设置几体外右里左与木板台面平齐位置。

一种对称式茶几

技术领域：

[0001] 本实用新型属茶几制作技术领域，涉及一种对称式茶几。

背景技术：

[0002] 茶几是居室用具，在现代家庭中，茶几也是一种摆设装饰件。现有茶几虽然式样较多，但未必适合各种居室环境协调摆放。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是给人们提供一种对称式茶几。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案：

[0005] 一种对称式茶几，包括脚柱、几体、木板台面、玻璃台面、支承柱，脚柱、支承柱均为不锈钢圆柱杆，支承柱直径比脚柱直径大，几体为由方形底面木板和外左里右两只上面开口的方形木斗所形成的架式结构，木板台面为方形木板面，玻璃台面为方形茶色玻璃板面，四只脚柱竖置下部四角位置，几体水平设置四只脚柱上方且与其固联，两块木板台面分别水平设置几体外左里右两只木斗上面，两块玻璃台面分别通过支承柱水平设置几体外右里左与木板台面平齐位置。

[0006] 本实用新型具有如下优点：大方、美观。

附图说明：

[0007] 图 1 为对称式茶几结构示意图，其标记说明：脚柱 1，几体 2，木板台面 3，玻璃台面 4，支承柱 5。

具体实施方式：

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0009] 一种对称式茶几，包括脚柱 1、几体 2、木板台面 3、玻璃台面 4、支承柱 5，脚柱 1、支承柱 5 均为不锈钢圆柱杆，支承柱 5 直径比脚柱 1 直径大，几体 2 为由方形底面木板和外左里右两只上面开口的方形木斗所形成的架式结构，木板台面 3 为方形木板面，玻璃台面 4 为方形茶色玻璃板面，四只脚柱 1 竖置下部四角位置，几体 2 水平设置四只脚柱 1 上方且与其固联，两块木板台面 3 分别水平设置几体 2 外左里右两只木斗上面，两块玻璃台面 4 分别通过支承柱 5 水平设置几体 2 外右里左且与木板台面 3 平齐位置。

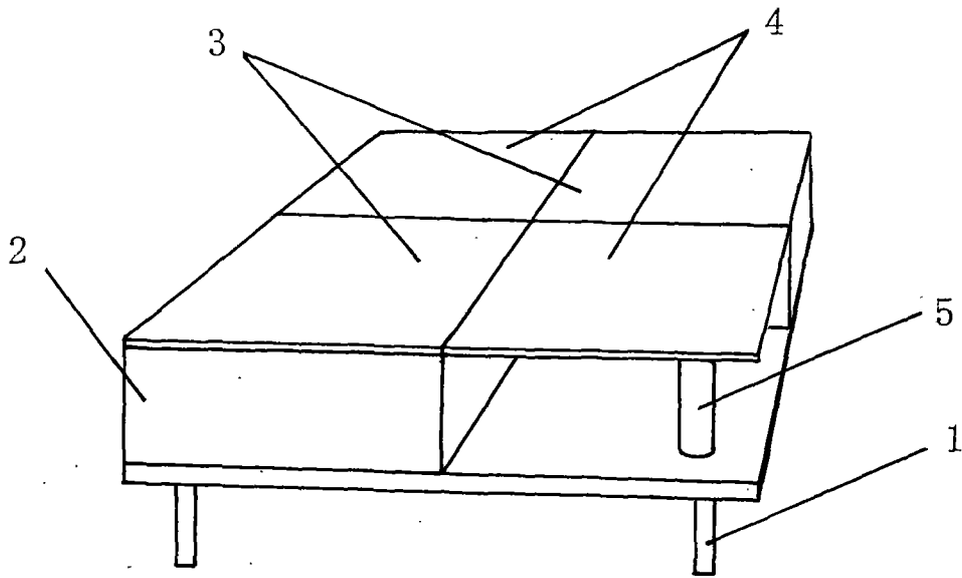


图 1