



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203505957 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320503437. 8

(22) 申请日 2013. 08. 17

(73) 专利权人 浙江昌丽家居有限公司

地址 312000 浙江省绍兴市绍兴县福全镇大生村

(72) 发明人 尉岳昌

(51) Int. Cl.

A47B 31/00 (2006. 01)

A47B 13/00 (2006. 01)

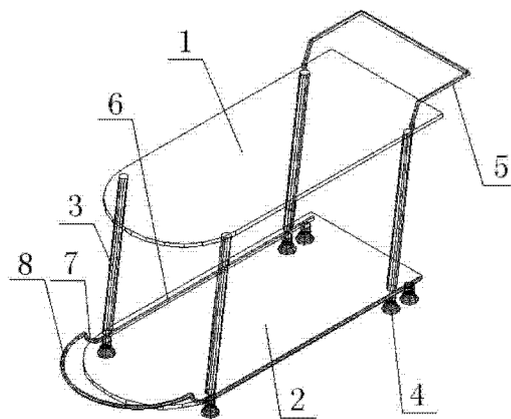
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种茶几

(57) 摘要

本实用新型公开了一种茶几,包括下层和通过四根撑杆支承的上层以及安装在下层底面上的支脚,所述的上层和下层一端呈方形,另一端呈圆弧形,所述的上层呈方形一端连接有一护栏,下层底面安装有至少六个支脚,下层底面两侧各设置有一挡杆,挡杆靠近圆弧形一端与连接杆垂直连接,连接杆另一端与弧杆相连。本实用新型不仅能有效防止放置在边缘处物品的碰落,还增加了储物空间,为现代快节奏的生活带来了很多的方便,且不会影响客厅整体的摆放。



1. 一种茶几,包括下层(2)和通过四根撑杆(3)支承的上层(1)以及安装在下层(2)底面上的支脚(4),其特征在于:所述的上层(1)和下层(2)一端呈方形,另一端呈圆弧形,所述的上层(1)呈方形一端连接有一护栏(5),下层(2)底面安装有至少六个支脚(4),下层(2)底面两侧各设置有一挡杆(6),挡杆(6)靠近圆弧形一端与连接杆(7)垂直连接,连接杆(7)另一端与弧杆(8)相连。

## 一种茶几

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家具,尤其涉及一种茶几。

### 背景技术

[0002] 茶几一般都是放在客厅沙发的位置,主要起到放置茶杯和泡茶用具、酒杯、水果、水果刀、烟灰缸、花等物品。传统茶几都由上层和下层组成,在下层底面四个角上各安装一个支脚,上层和下层均是平面设计,这使得在放置物品时需要尽量往中间放置,若放在边缘处容易被碰落;且现在人们生活节奏加快,放置在茶几上的物品越来越多,而传统茶几的设计容易导致物品杂乱堆放,在视觉上造成客厅的混乱。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供了一种茶几,不仅能有效防止物品掉落,还增加了物品的摆放空间。

[0004] 本实用新型的上述技术目的主要是通过以下技术方案解决的:

[0005] 一种茶几,包括下层和通过四根撑杆支承的上层以及安装在下层底面上的支脚,所述的上层和下层一端呈方形,另一端呈圆弧形,所述的上层呈方形一端连接有一护栏,下层底面安装有至少六个支脚,下层底面两侧各设置有一挡杆,挡杆靠近圆弧形一端与连接杆垂直连接,连接杆另一端与弧杆相连。

[0006] 本实用新型具有的有益效果:通过在上层连接了护栏,当物品摆放在边缘位置时,能有效防止物品被碰落,而且护栏的设计,可以将一些报纸等物品搁置在护栏上,增加了物品的摆放空间额,而且在下层后端安装了四个支脚,有效防止了在护栏上放置过多物品而导致茶几不平衡的发生;在下层设置挡杆,挡杆与连接杆一端连接,连接杆并与弧杆连接,且连接杆是向上弯曲,这使得弧杆不仅在高度上高于下层,且与下层形成一个坡度差,这可以将瓶子倾斜搁置在弧杆上,且不易掉落。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:上层1、下层2、撑杆3、支脚4、护栏5、挡杆6、连接杆7、弧杆8。

### 具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:

[0011] 如图1所示,一种茶几,包括下层2和通过四根撑杆3支承的上层1以及安装在下层2底面上的支脚4,所述的上层1和下层2一端呈方形,另一端呈圆弧形,所述的上层1呈方形一端连接有一护栏5,下层2底面安装有至少六个支脚4,下层2底面两侧各设置有一挡杆6,挡杆6靠近圆弧形一端与连接杆7垂直连接,连接杆7另一端与弧杆8相连。

[0012] 本实用新型通过在上层 1 连接了护栏 5,当物品摆放在边缘位置时,能有效防止物品被碰落,而且护栏 5 的设计,可以将一些报纸等物品搁置在护栏 5 上,增加了物品的摆放空间额,而且在下层 2 后端安装了四个支脚 4,有效防止了因在护栏 5 上放置过多物品而导致茶几不平衡的发生;在下层 2 设置挡杆 6,挡杆 6 与连接杆 7 一端连接,连接杆 7 并与弧杆 8 连接,且连接杆 7 是向上弯曲,这使得弧杆 8 不仅在高度上高于下层 2,且与下层 2 形成一个坡度差,这可以将瓶子倾斜搁置在弧杆 8 上,且不易掉落。

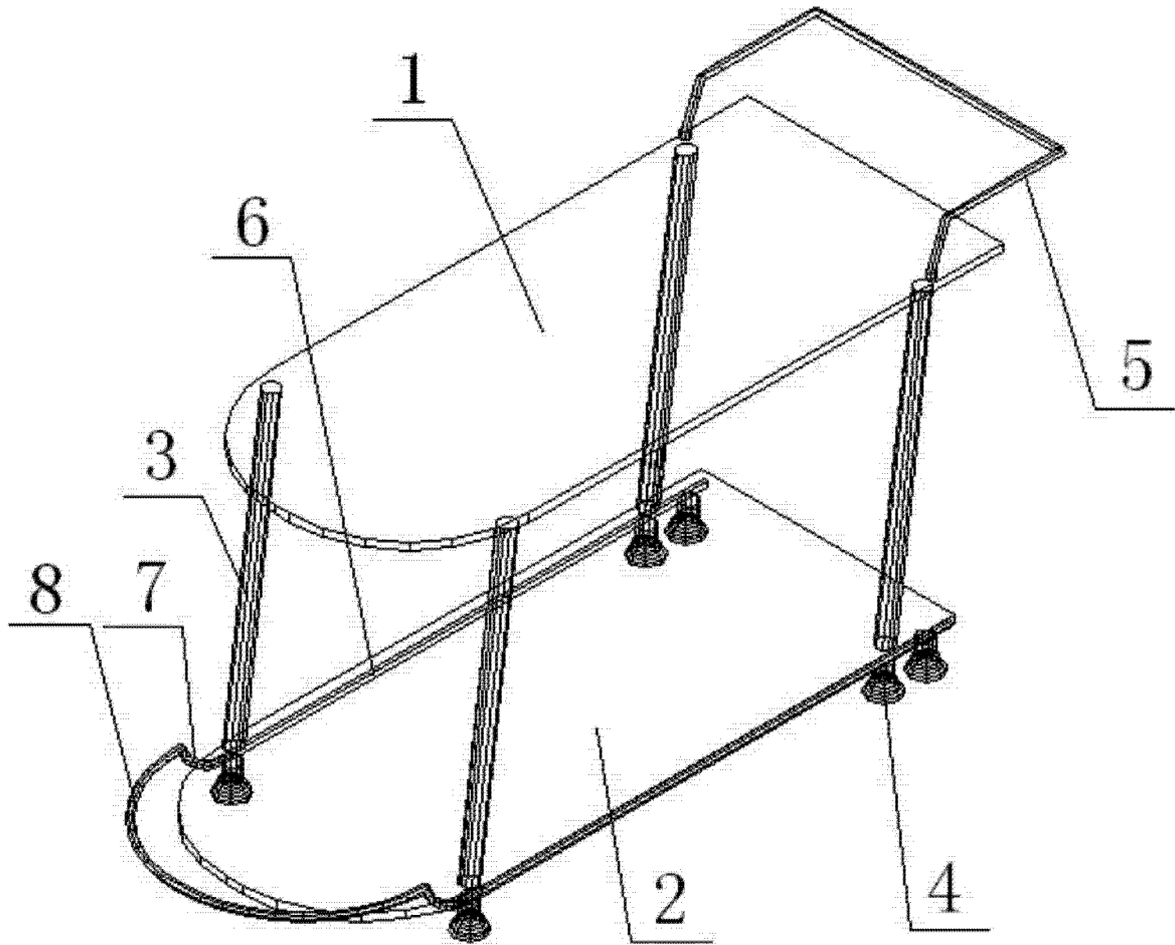


图 1