



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206119706 U

(45)授权公告日 2017.04.26

(21)申请号 201620862503.4

(22)申请日 2016.08.10

(73)专利权人 福州宝恒家具有限公司

地址 350000 福建省福州市闽侯县青口镇
投资区

(72)发明人 林醒

(51)Int.Cl.

A47B 83/02(2006.01)

A47B 31/00(2006.01)

A47B 9/00(2006.01)

A47B 13/08(2006.01)

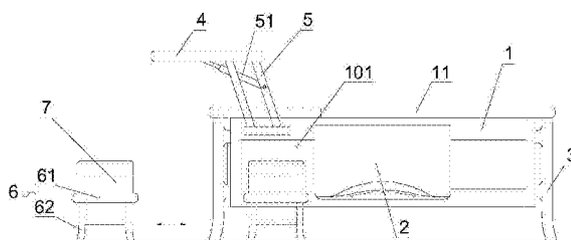
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种多功能的升降茶几结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种多功能的升降茶几结构,包括茶几桌主体,茶几桌主体的中间设有储物抽屉,茶几桌主体的一端设有一个升降桌面,升降桌面降低时与茶几桌主体中的主桌面齐平,升降桌面的底部连接有一个能够折叠操作的连杆升降机构,连杆升降机构的下端固定在茶几桌主体的内侧面上,升降桌面下侧的茶几桌主体内设有一个容纳空间,容纳空间中设有便于移动的实木茶几凳,实木茶几凳上设有一个坐垫软包;本实用新型不用在升降活动时大范围搬移物品,升降桌面的高度和配套的实木茶几凳适合小朋友使用,使茶几在满足大人日常使用时,也适合小朋友学习或活动使用,能够更好促进家庭融合气氛,使茶几功能更加丰富多样,能够更好的满足消费者使用。



1. 一种多功能的升降茶几结构,其特征在于:包括一个茶几桌主体,所述茶几桌主体的中间设有储物抽屉,所述茶几桌主体的四周设有支撑脚,所述茶几桌主体的一端设有一个升降桌面,所述升降桌面降低时与茶几桌主体中的主桌面齐平,所述升降桌面的底部连接有一个能够折叠操作的连杆升降机构,所述连杆升降机构的下端固定在所述茶几桌主体的内侧面上,所述升降桌面下侧的茶几桌主体内设有有一个容纳空间,所述容纳空间中设有一个便于移动的实木茶几凳,所述实木茶几凳上设有一个坐垫软包。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能的升降茶几结构,其特征在于:所述连杆升降机构中设有便于缓慢升降操作的缓冲气弹簧。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能的升降茶几结构,其特征在于:所述实木茶几凳中设有圆形凳面和与所述茶几桌主体中的支撑脚结构相同的实木凳脚。

一种多功能的升降茶几结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具技术领域,尤其涉及一种多功能的升降茶几结构。

背景技术

[0002] 茶几是一种常用的家具,目前市面上已有各式各样的茶几,但大多数的茶几的结构都简单,功能比较单一,而现在许多消费者都喜欢美观大方、能够实用的家具,现有的茶几结构较难以满足消费者需求。虽然也有一些茶几增加了升降功能,但许多升降茶几都是整体升降的,升降时整个茶几的桌面都是活动的,而茶几上往往会放置比较多的物品,在升降时需要经常搬开物品以避免在升降移动时晃动摔坏物品,比较不方便使用。

[0003] 在实际使用时,会有许多小朋友喜欢坐在茶几边活动,小朋友使用时需要茶几的升降部分不需要太大,而且升降高度要适中,升降后的茶几桌面需要配备合适的小座椅。

发明内容

[0004] 为克服现有技术的不足,本实用新型提供了一种整体结构协调统一、美观实用,配套设置有茶几凳的多功能的升降茶几结构。

[0005] 本实用新型为达到上述技术目的所采用的技术方案是:一种多功能的升降茶几结构,包括一个茶几桌主体,所述茶几桌主体的中间设有储物抽屉,所述茶几桌主体的四周设有支撑脚,所述茶几桌主体的一端设有一个升降桌面,所述升降桌面降低时与茶几桌主体中的主桌面齐平,所述升降桌面的底部连接有一个能够折叠操作的连杆升降机构,所述连杆升降机构的下端固定在所述茶几桌主体的内侧面上,所述升降桌面下侧的茶几桌主体内设有一个容纳空间,所述容纳空间中设有一个便于移动的实木茶几凳,所述实木茶几凳上设有一个坐垫软包;使用时能够将升降桌面升高,然后从茶几桌主体内的容纳空间中移出实木茶几凳进行使用。

[0006] 所述连杆升降机构中设有便于缓慢升降操作的缓冲气弹簧。

[0007] 所述实木茶几凳中设有圆形凳面和与所述茶几桌主体中的支撑脚结构相同的实木凳脚。

[0008] 本实用新型的有益效果是:采用上述结构,通过在茶几桌中的一端设置一个升降桌面,升降桌面连接一个下端固定在茶几桌主体侧面的连杆升降机构,升降桌面下侧的茶几桌主体内设置能够存放移动实木茶几凳的容纳空间,升降茶几主桌面不升降,不用在升降活动时大范围搬开移动物品,升降桌面的高度和配套的实木茶几凳适合小朋友使用,使茶几在满足大人日常使用时,也适合小朋友学习或活动使用,能够更好促进家庭融合气氛,使茶几功能更加丰富多样,能够更好的满足消费者使用。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。其中:

[0010] 图1是本实用新型多功能的升降茶几结构的主视示意图;

[0011] 图2是本实用新型多功能的升降茶几结构的侧视示意图。

具体实施方式

[0012] 为详细说明本实用新型的技术内容、构造特征、所实现目的及效果,以下结合实施方式并配合附图详予说明。

[0013] 请参阅图1及图2所示,本实用新型多功能的升降茶几结构包括一个茶几桌主体1,所述茶几桌主体1的中间设有储物抽屉2,所述茶几桌主体1的四周设有支撑脚3,所述茶几桌主体1的一端设有一个升降桌面4,所述升降桌面4降低时与茶几桌主体1中的主桌面11齐平,所述升降桌面4的底部连接有一个能够折叠操作的连杆升降机构5,所述连杆升降机构5的下端固定在所述茶几桌主体1的内侧面上,所述升降桌面4下侧的茶几桌主体1内设有一个容纳空间101,所述容纳空间101中设有一个便于移动的实木茶几凳6,所述实木茶几凳6上设有一个坐垫软包7。

[0014] 所述连杆升降机构5中设有便于缓慢升降操作的缓冲气弹簧51。

[0015] 所述实木茶几凳6中设有圆形凳面61和与所述茶几桌主体1中的支撑脚3结构相同的实木凳脚62。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

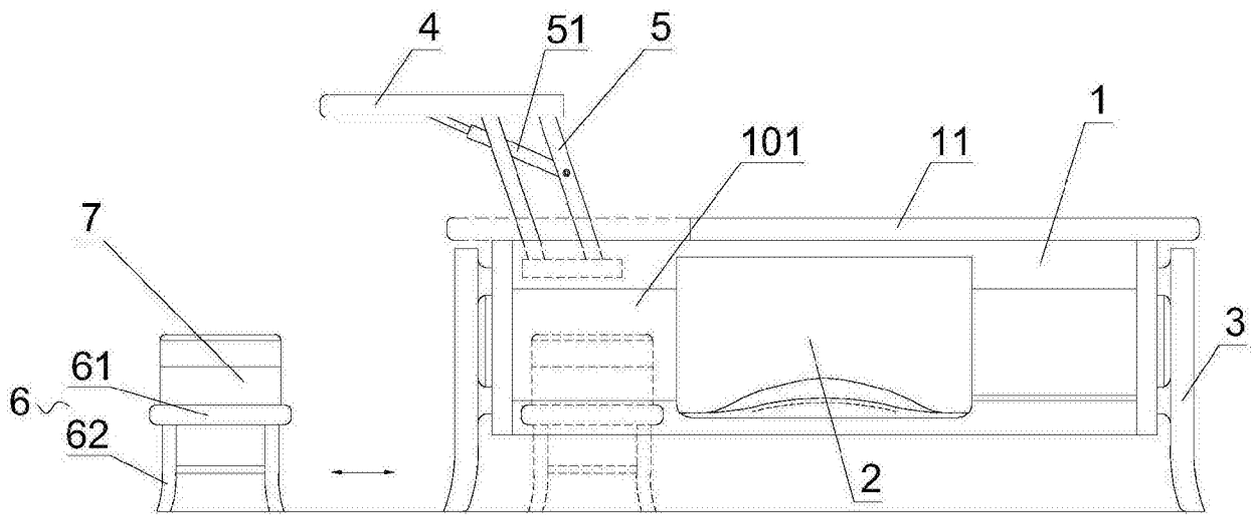


图1

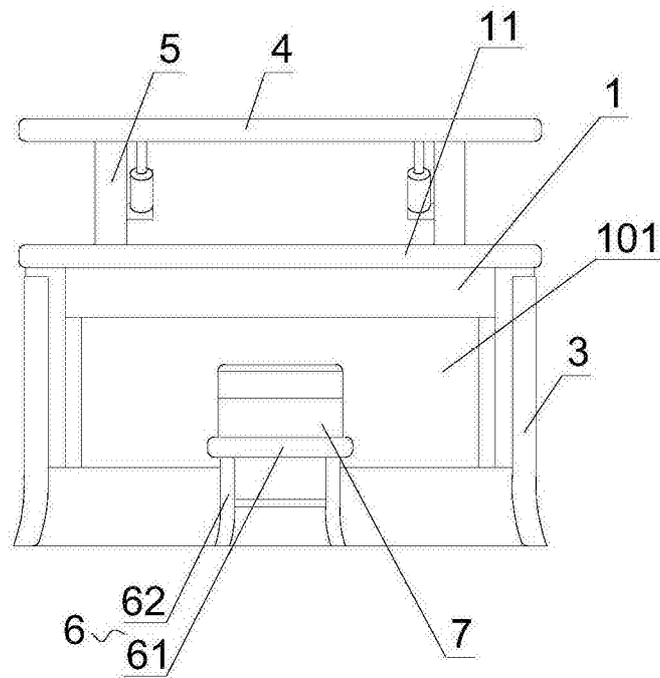


图2