



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204930768 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520636614. 9

(22) 申请日 2015. 08. 21

(73) 专利权人 北京北华丰家具有限公司

地址 101109 北京市通州区漷县工业开发区

(72) 发明人 叶军

(51) Int. Cl.

A47B 21/00(2006. 01)

A47C 16/02(2006. 01)

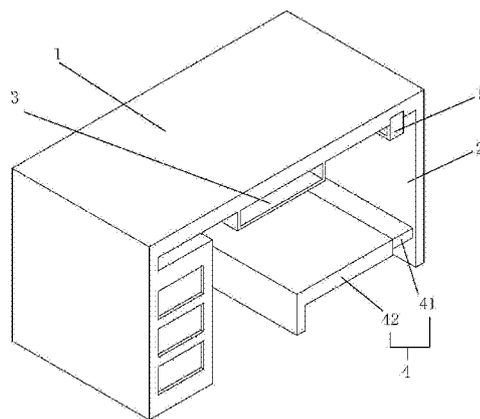
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

电脑桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电脑桌,其技术方案要点是:包括桌面、桌脚和键盘抽屉,所述桌脚的底部设有脚踏板,所述脚踏板一端铰接于所述桌脚上,所述桌面上设有用于脚踏板翻转后固定的固定件。本实用新型解决了现有的电脑桌不能同时满足不同人群的舒适度要求的问题。



1. 一种电脑桌,包括桌面、桌脚和键盘抽屉,所述桌脚的底部设有脚踏板,其特征在于:所述脚踏板一端铰接于所述桌脚上,所述桌面上设有用于脚踏板翻转后固定的固定件。

2. 根据权利要求1所述的电脑桌,其特征在于:所述固定件包括U形板,所述桌面上设有容置孔,所述U形板一端插接于所述容置孔内,另一端设置于桌面的下方且能够支撑住脚踏板。

3. 根据权利要求2所述的电脑桌,其特征在于:所述容置孔的开口处设有开口槽,所述U形板的中部卡设于所述开口槽内。

4. 根据权利要求1所述的电脑桌,其特征在于:所述脚踏板可伸缩设置。

5. 根据权利要求4所述的电脑桌,其特征在于:所述脚踏板包括直板和插板,所述插板上设有插孔,所述直板插接于所述插孔内。

电脑桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书房家具,更具体的说,它涉及一种电脑桌。

背景技术

[0002] 随着电脑的普及,很多家庭的书房内都会设置有电脑桌。现有的电脑桌一般由桌面、桌脚和键盘抽屉构成,这种电脑桌外观简单,适合办公用或普通家用,但是随着生活水平的提高,各种时尚、实用性高的家具越来越受到人们的欢迎,人们对电脑桌的舒适度要求也越来越高。

[0003] 其中,申请号为 201210316118.6 的中国专利公开了一种小型电脑桌,这种电脑桌的桌脚底部设有脚踏板,通过设置该脚踏板能够使人们在使用电脑时,将脚放置在上面,从而提高人们的工作舒适度。但是这种脚踏板一般都是固定在桌脚上的,在使用时,有的人喜欢将脚放在脚踏板上,这类人认为这样比较舒适,而另外还有的人在使用电脑桌时,不喜欢脚下有东西挡着,这类人的脚比较好动,一旦在桌脚底部设置了脚踏板之后,这类人就很容易踢到脚踏板进而导致受伤等意外事件。那么,如何解决上述两类的共同问题,使得这两类人在使用电脑桌时都能感到舒适就成了一个急需解决的问题。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种脚踏板可收可放的电脑桌,进而能够同时满足不同人群的舒适度要求。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:一种电脑桌,包括桌面、桌脚和键盘抽屉,所述桌脚的底部设有脚踏板,所述脚踏板一端铰接于所述桌脚上,所述桌面上设有用于脚踏板翻转后固定的固定件。

[0006] 较佳的,所述固定件包括 U 形板,所述桌面上设有容置孔,所述 U 形板一端插接于所述容置孔内,另一端设置于桌面的下方且能够支撑住脚踏板。

[0007] 较佳的,所述容置孔的开口处设有开口槽,所述 U 形板的中部卡设于所述开口槽内。

[0008] 较佳的,所述脚踏板可伸缩设置。

[0009] 较佳的,所述脚踏板包括直板和插板,所述插板上设有插孔,所述直板插接于所述插孔内。

[0010] 本实用新型具有下述优点:本实用新型电脑桌上的脚踏板一端是铰接于桌脚上,桌面上设有用于脚踏板翻转后固定的固定件。这样,在使用时,有的人喜欢将脚放在脚踏板上,这类人认为这样比较舒适,那么就可以将脚踏板放在地面上,从而可以将脚放在脚踏板上;而另外还有的人在使用电脑桌时,不喜欢脚下有东西挡着,这类人的脚比较好动,一旦在桌脚底部设置了脚踏板之后,这类人就很容易踢到脚踏板进而导致受伤等意外事件,那么,这类人在使用该电脑桌时,可以将脚踏板向上翻转,然后用固定件将其固定住,这样,这类人坐在电脑桌前就不会受脚踏板的干扰了,从而感到更加舒适。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型电脑桌的结构示意图；

[0012] 图 2 为本实用新型电脑桌的局部爆炸图；

[0013] 图 3 为图 2 的 A 部放大示意图。

[0014] 图中：1. 桌面；11. 容置孔；111. 开口槽；2. 桌脚；3. 键盘抽屉；4. 脚踏板；41. 直板；42. 插板；5. U 形板。

具体实施方式

[0015] 参照附图所示，对本实用新型电脑桌进一步说明。

[0016] 实施例：一种电脑桌，包括桌面 1、桌脚 2 和键盘抽屉 3，一般的将电脑显示屏放置在桌面 1 上，键盘可以放置在键盘抽屉 3 里。桌脚 2 的底部设有脚踏板 4，该脚踏板 4 一般呈 L 形设置，脚踏板 4 一端铰接于桌脚 2 上，另一端抵设在地面上起支撑作用。桌面 1 上设有用于脚踏板 4 翻转后固定的固定件。这样，在使用时，有的人喜欢将脚放在脚踏板 4 上，这类人认为这样比较舒适，那么就可以将脚踏板 4 放在地面上，从而可以将脚放在脚踏板 4 上；而另外还有的人在使用电脑桌时，不喜欢脚下有东西挡着，这类人的脚比较好动，一旦在桌脚 2 底部设置了脚踏板 4 之后，这类人就很容易踢到脚踏板 4 进而导致受伤等意外事件，那么，这类人在使用该电脑桌时，可以将脚踏板 4 向上翻转，然后用固定件将其固定住，这样，这类人坐在电脑桌前就不会受脚踏板 4 的干扰了，从而感到更加舒适。

[0017] 其中，固定件包括 U 形板 5，桌面 1 上设有容置孔 11，U 形板 5 一端插接于容置孔 11 内，另一端设置于桌面 1 的下方且能够支撑住脚踏板 4。当脚踏板 4 需要翻转至上方收起时，将 U 形板 5 从容置孔 11 内抽出，然后翻转脚踏板 4 向上，再将 U 形板 5 插入容置孔 11，使得 U 形板 5 的一端位于脚踏板 4 的下方并对其起支撑作用。当需要使用到脚踏板 4 时，将 U 形板 5 抽出，使得脚踏板 4 翻转向下。当脚踏板 4 翻转至地面以后，再将 U 形板 5 插入到容置孔 11 内即可。

[0018] 进一步的，容置孔 11 的开口处设有开口槽 111，U 形板 5 的中部卡设于开口槽 111 内。由于 U 形板 5 具有一定的厚度，所以其中部也具有一定的厚度，当容置孔 11 的开口与桌面 1 齐平时，那么 U 形板 5 就会凸出于桌面 1 的边缘，从而会使人们坐在电脑桌旁时容易磕着碰着。设置了开口槽 111 后，能够使 U 形板 5 的中部卡设在开口槽 111 内，进而使得 U 形板 5 的中部能够与桌面 1 的边缘齐平，这样就不会使人们磕着碰着，提高了使用安全性以及舒适度。

[0019] 再者，脚踏板 4 可伸缩设置，这样能够适应不同人的双脚之间的岔开间距，使得人们的舒适度更高。其中，脚踏板 4 包括直板 41 和插板 42，插板 42 上设有插孔，直板 41 插接于插孔内，直板 41 是铰接于桌脚 2 的，而插板 42 是呈 L 形设置的，能够支撑在地面上。

[0020] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式，本实用新型的保护范围并不仅限于上述实施例，凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型原理前提下的若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

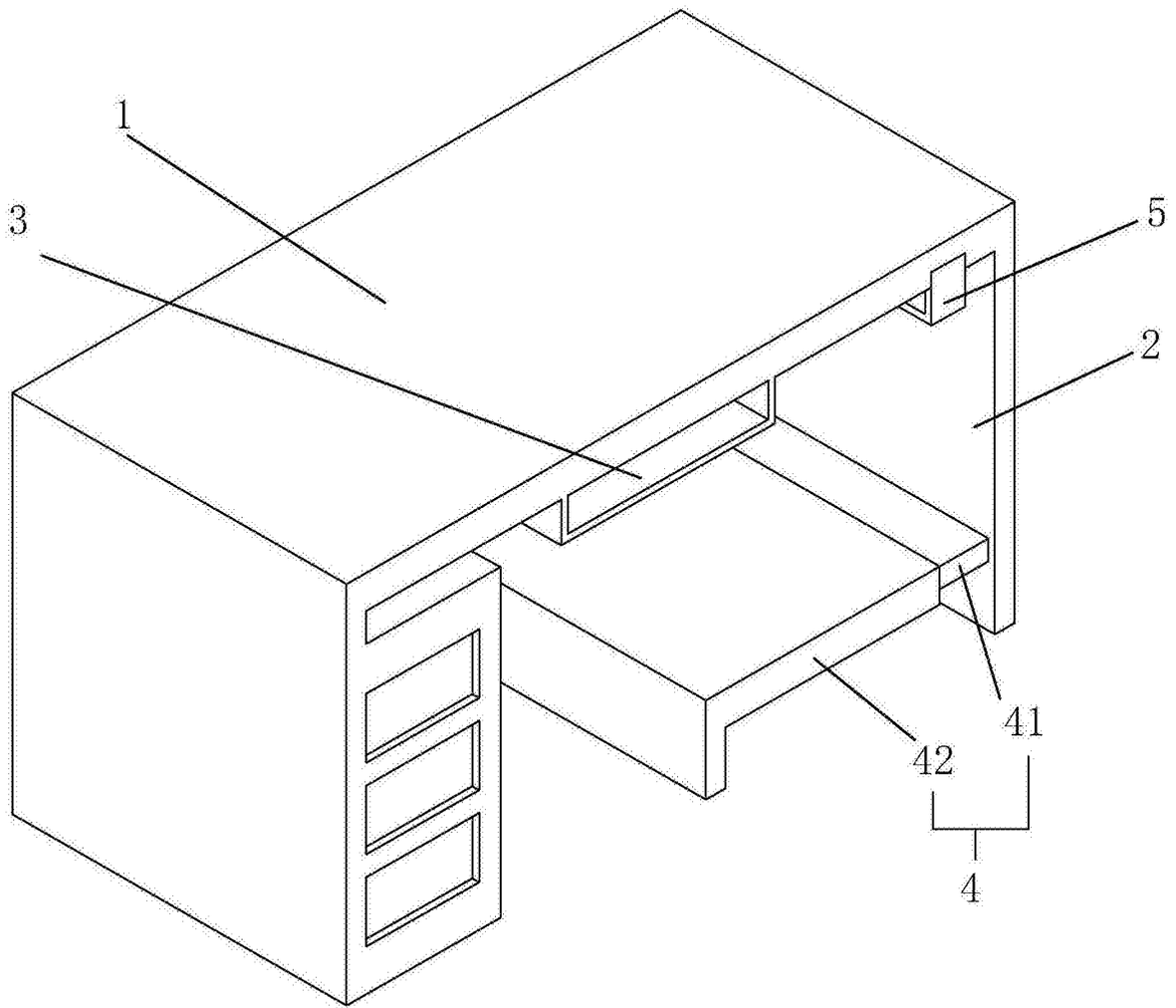


图 1

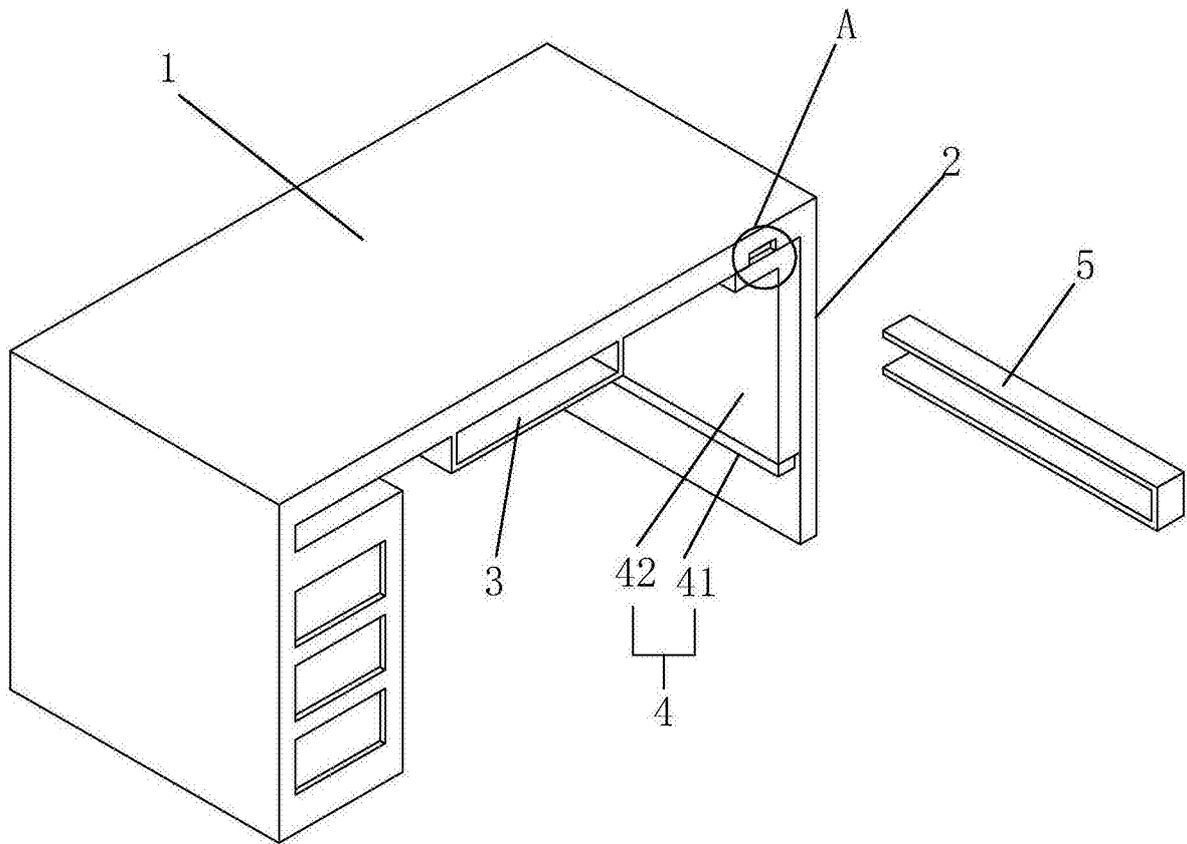
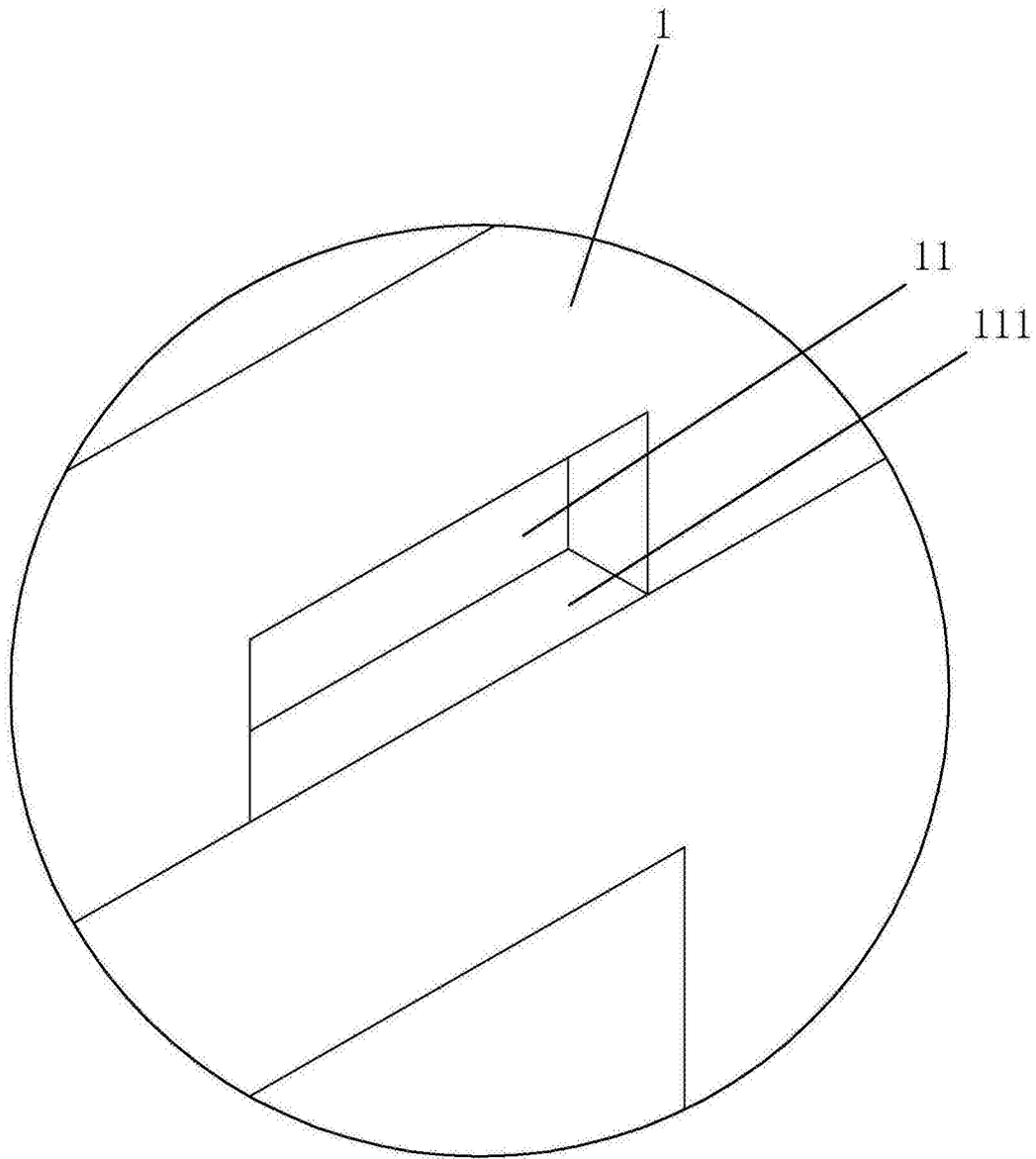


图 2



A

图 3