



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205093938 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 23

(21) 申请号 201520763871. 9

(22) 申请日 2015. 09. 30

(73) 专利权人 重庆市长寿区世才科技有限公司
地址 400000 重庆市长寿区海棠镇正街 102 号 3 单元

(72) 发明人 李雪峰

(51) Int. Cl.

A47C 7/62(2006. 01)

A47C 7/00(2006. 01)

A47C 1/022(2006. 01)

A47C 1/024(2006. 01)

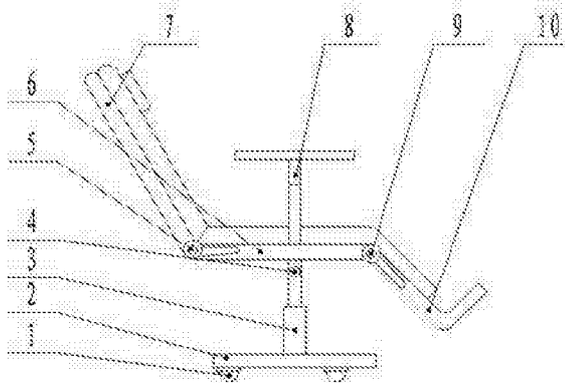
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种组合电脑桌椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种组合电脑桌椅,包括椅子底部滑轮、坐板、可转动背板、桌子底部滑轮、桌子可升降支撑杆,所述椅子底部滑轮上方设置有椅子底板,所述椅子底板上方设置有所述椅子可升降支撑杆,所述椅子可升降支撑杆上方设置有所述坐板,所述坐板上方设置有所述可转动背板,所述可转动背板前方设置有可移动托板,所述可移动托板下方设置有可调节组合杆件,所述可调节组合杆件下方设置有可转动腿部支撑板,所述桌子底部滑轮上方设置有桌子底板,所述桌子底板上方设置有所述桌子可升降支撑杆,所述桌子可升降支撑杆上方设置有桌面。有益效果在于:可根据使用者的具体情况进行调整,且调节方法简单易操作,移动方便。



1. 一种组合电脑桌椅,其特征在于:包括椅子底部滑轮、椅子可升降支撑杆、坐板、可转动背板、桌子底部滑轮、桌子可升降支撑杆,所述椅子底部滑轮上方设置有椅子底板,所述椅子底板上方设置有所述椅子可升降支撑杆,所述椅子可升降支撑杆上方设置有所述坐板,所述坐板上方设置有所述可转动背板,所述可转动背板前方设置有可移动托板,所述可移动托板下方设置有可调节组合杆件,所述可调节组合杆件下方设置有可转动背板角度调节手柄,所述可转动背板角度调节手柄下方设置有可转动腿部支撑板,所述可转动腿部支撑板侧面设置有可转动腿部支撑板角度调节手柄,所述可转动腿部支撑板角度调节手柄下方设置有椅子可升降支撑杆调节手柄,所述桌子底部滑轮上方设置有桌子底板,所述桌子底板上方设置有所述桌子可升降支撑杆,所述桌子可升降支撑杆上方设置有桌面,所述桌面下方设置有桌子可升降支撑杆调节手柄。

2. 根据权利要求1所述的一种组合电脑桌椅,其特征在于:所述可转动背板角度调节手柄安放在所述坐板与所述可转动背板连接处。

3. 根据权利要求1所述的一种组合电脑桌椅,其特征在于:所述可转动腿部支撑板角度调节手柄安放在所述坐板与所述可转动腿部支撑板连接处。

4. 根据权利要求1所述的一种组合电脑桌椅,其特征在于:所述可调节组合杆件下方连接所述坐板,上方连接所述可移动托板。

5. 根据权利要求1所述的一种组合电脑桌椅,其特征在于:所述桌子可升降支撑杆安装在所述桌子底板上方,所述桌面安装在所述桌子可升降支撑杆上方。

一种组合电脑桌椅

技术领域

[0001] 本实用新型属于生活用品设计制造领域,具体涉及椅子高度、背部角度、腿部角度、桌子高度均可调节的一种组合电脑桌椅。

背景技术

[0002] 现如今电脑已经成为人们生活、工作、学习中不可或缺的必需品,人们坐在电脑前的时间越来越长,因此而得的疾病也越来越多。好的电脑桌椅可使使用者舒服、轻松,而不好的电脑桌椅会使使用者产生疲劳感,甚至产生健康问题。虽然现在电脑桌椅的款式多种多样,然而现有电脑桌椅的形状和结构不能很好的随使用者的具体个人情况而调节,键盘、鼠标、显示屏过高、过低或椅子背部、腿部角度的不合适都会导致长期坐在电脑前的人因姿势不舒服、血液流通不畅而感到头晕、颈背酸痛、腕关节酸痛、肌肉酸痛、眼睛疲劳,更严重的会引发颈椎、肩周、腰椎、腕关节的疾病。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种组合电脑桌椅。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 一种组合电脑桌椅,包括椅子底部滑轮、椅子可升降支撑杆、坐板、可转动背板、桌子底部滑轮、桌子可升降支撑杆,所述椅子底部滑轮上方设置有椅子底板,所述椅子底板上方设置有所述椅子可升降支撑杆,所述椅子可升降支撑杆上方设置有所述坐板,所述坐板上方设置有所述可转动背板,所述可转动背板前方设置有所述可移动托板,所述可移动托板下方设置有所述可调节组合杆件,所述可调节组合杆件下方设置有所述可转动背板角度调节手柄,所述可转动背板角度调节手柄下方设置有所述可转动腿部支撑板,所述可转动腿部支撑板侧面设置有所述可转动腿部支撑板角度调节手柄,所述可转动腿部支撑板角度调节手柄下方设置有所述椅子可升降支撑杆调节手柄,所述桌子底部滑轮上方设置有桌子底板,所述桌子底板上方设置有所述桌子可升降支撑杆,所述桌子可升降支撑杆上方设置有桌面,所述桌面下方设置有所述桌子可升降支撑杆调节手柄。

[0006] 为了方便使用者调节所述可转动背板的的角度,所述可转动背板角度调节手柄安放在所述坐板与所述可转动背板连接处。

[0007] 为了方便使用者调节所述可转动腿部支撑板的的角度,所述可转动腿部支撑板角度调节手柄安放在所述坐板与所述可转动腿部支撑板连接处。

[0008] 为了方便使用者调节键盘、鼠标的高度、位置,所述可调节组合杆件下方连接所述坐板,上方连接所述可移动托板。

[0009] 为了进一步提高使用者的舒适程度,所述桌子可升降支撑杆安装在所述桌子底板上方,所述桌面安装在所述桌子可升降支撑杆上方。

[0010] 有益效果在于:椅子高度、背部角度、腿部角度、键盘鼠标高度、桌子高度、桌面角度均可根据使用者的具体情况进行调整,且调节方法简单易操作,移动方便,占用空间小。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型所述一种组合电脑桌椅的椅子主视图；

[0012] 图 2 是本实用新型所述一种组合电脑桌椅的椅子俯视图。

[0013] 图 3 是本实用新型所述一种组合电脑桌椅的电脑桌主视图；

[0014] 图 4 是本实用新型所述一种组合电脑桌椅的电脑桌俯视图。

[0015] 1、椅子底部滑轮；2、椅子底板；3、椅子可升降支撑杆；4、椅子可升降支撑杆调节手柄；5、坐板；6、可转动背板角度调节手柄；7、可转动背板；8、可调节组合杆件；9、可转动腿部支撑板角度调节手柄；10、可转动腿部支撑板；11、桌面；12、桌子可升降支撑杆；13、桌子可升降支撑杆调节手柄；14、桌子底板；15、桌子底部滑轮；16、可移动托板。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0017] 如图 1-图 4 所示，一种组合电脑桌椅，包括椅子底部滑轮 1、椅子可升降支撑杆 3、坐板 5、可转动背板 7、桌子底部滑轮 15、桌子可升降支撑杆 12，椅子底部滑轮 1 上方设置有椅子底板 2，方便椅子移动，椅子底板 2 上方设置有椅子可升降支撑杆 3，用以调节椅子的高度，椅子可升降支撑杆 3 上方设置有坐板 5，上面铺有软垫，增加舒适度，坐板 5 上方设置有可转动背板 7，上面铺有软垫和靠枕，保护颈部肌肉，可转动背板 7 前方设置有可移动托板 16，用以放置键盘、鼠标，可移动托板 16 下方设置有可调节组合杆件 8，用以调节可移动托板 16 的高度和位置，可调节组合杆件 8 下方设置有可转动背板角度调节手柄 6，用来调节可转动背板 7 的角度，可转动背板角度调节手柄 6 下方设置有可转动腿部支撑板 10，用以支撑使用者的腿和脚，可转动腿部支撑板 10 侧面设置有可转动腿部支撑板角度调节手柄 9，用以调节可转动腿部支撑板 10 的角度，可转动腿部支撑板角度调节手柄 9 下方设置有椅子可升降支撑杆调节手柄 4，用以调整椅子的高度，桌子底部滑轮 15 上方设置有桌子底板 14，方便桌子移动，桌子底板 14 上方设置有桌子可升降支撑杆 12，用以调整桌子的高度，桌子可升降支撑杆 12 上方设置有桌面 11，桌面 11 上设有凹槽，可放置显示屏、音箱等，桌面 11 下方设置有桌子可升降支撑杆调节手柄 13，用以调整桌子的高度。

[0018] 使用者使用台式电脑时可同时使用桌子和椅子，当使用者使用笔记本或平板时，可只使用椅子，不使用桌子。

[0019] 为了进一步方便使用者的使用，提供舒适度，可转动背板角度调节手柄 6 安放在坐板 5 与可转动背板 7 连接处，可转动腿部支撑板角度调节手柄 9 安放在坐板 5 与可转动腿部支撑板 10 连接处，可调节组合杆件 8 下方连接坐板 5，上方连接可移动托板 16，桌子可升降支撑杆 12 安装在桌子底板 14 上方，桌面 11 安装在桌子可升降支撑杆 12 上方。

[0020] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其效物界定。

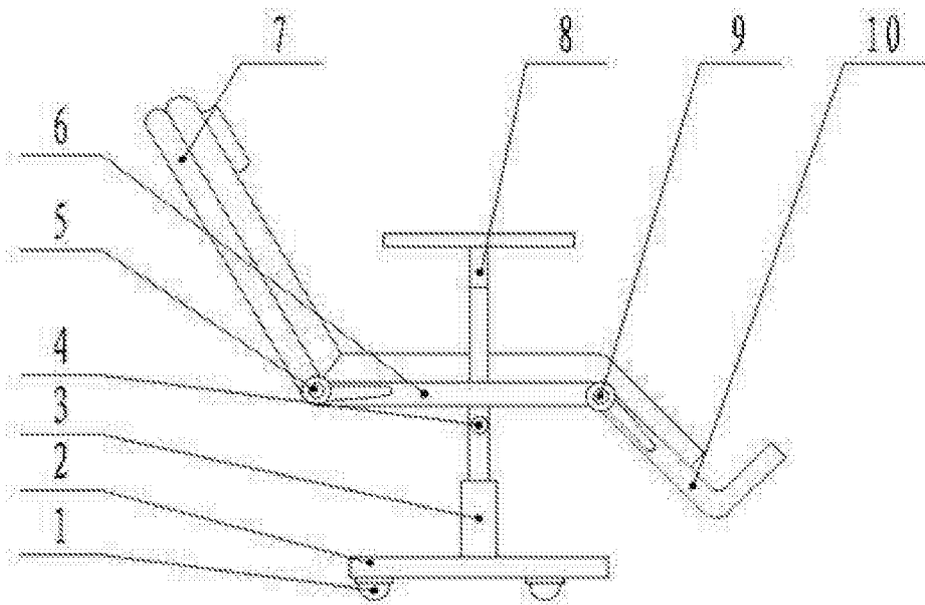


图 1

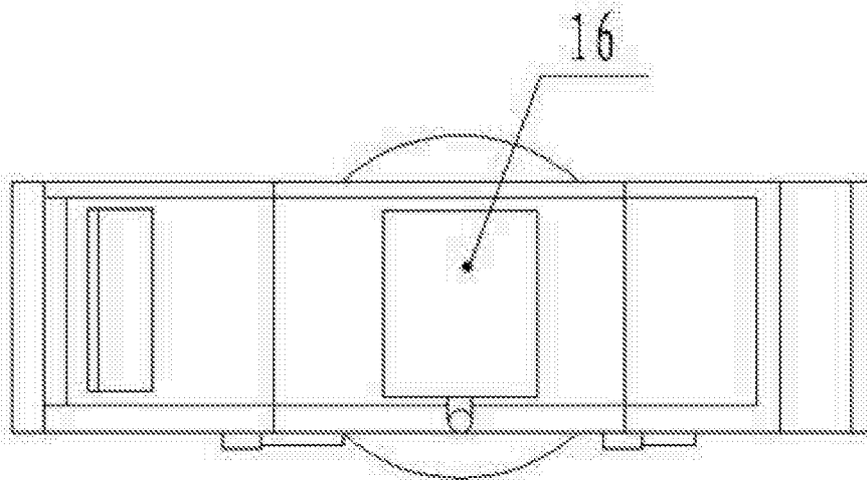


图 2

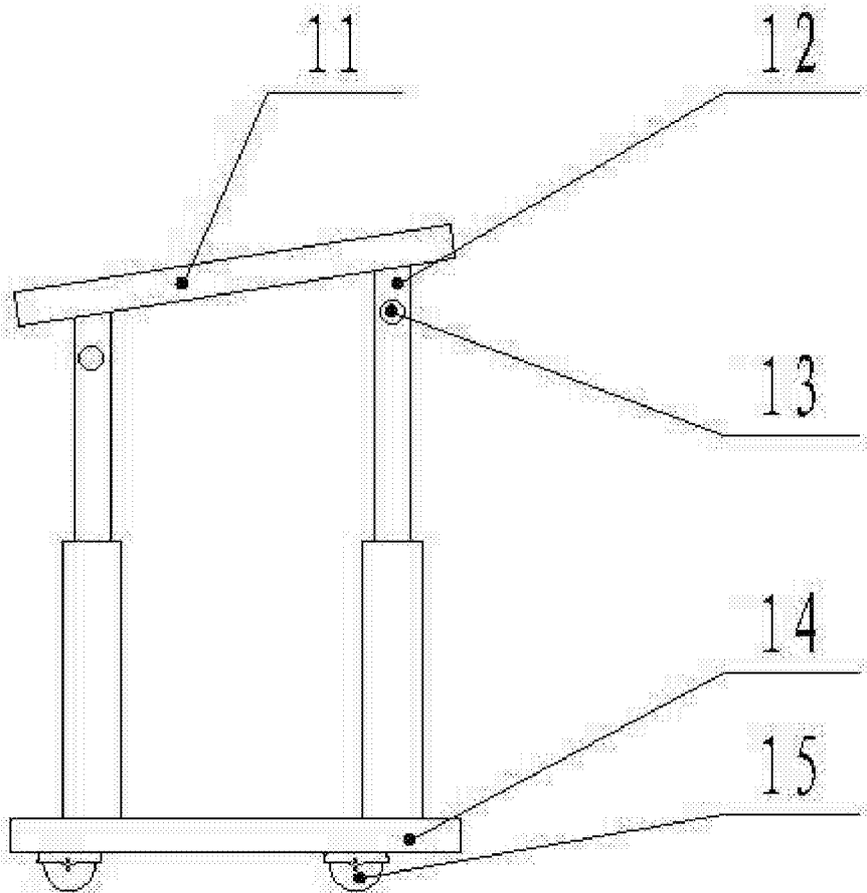


图 3

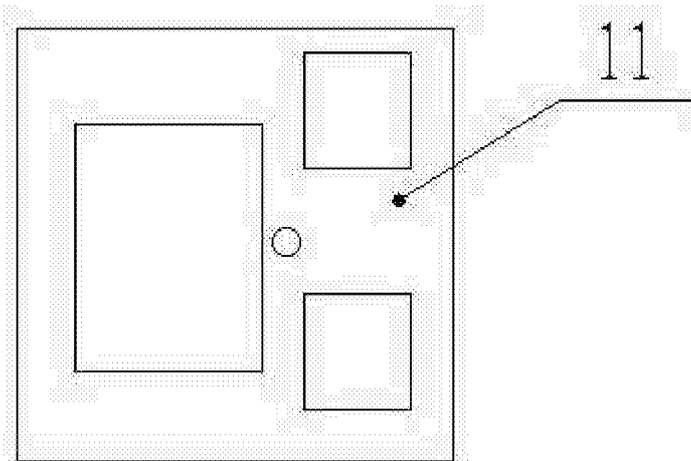


图 4