



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203692837 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 09

(21) 申请号 201420023228. 8

(22) 申请日 2014. 01. 15

(73) 专利权人 来路

地址 221200 江苏省睢宁县庆安镇杜朱村  
102 号

(72) 发明人 来路

(51) Int. Cl.

A47B 1/00 (2006. 01)

A47B 17/00 (2006. 01)

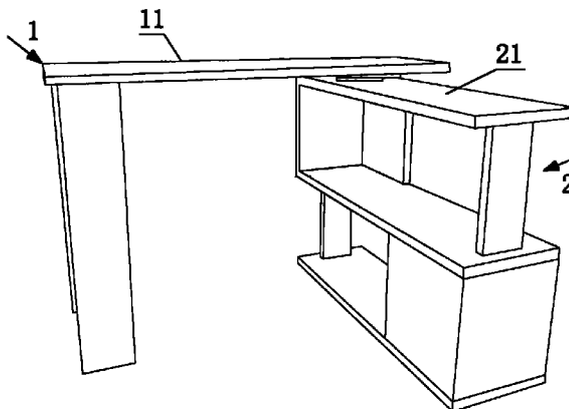
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

办公桌

(57) 摘要

一种办公桌,包括:两个相互独立的桌体,桌体包括有第一桌体和第二桌体,第一桌体包括有第一桌面,第二桌体包括有第二桌面,第一桌面的高度高于第二桌面;连接组件,连接组件包括有滑道、滑块以及转动盘,滑道设置于第一桌面的下侧,滑块与滑道滑动连接,转盘与滑块连接,转盘设置于第二桌面的上侧,第二桌体通过转盘与第一桌体转动连接。设置有转动盘此能够实现滑块相对于第二桌体的转动连接。滑道设置于第一桌面的下侧,滑块可滑动地设置于滑道上,滑块能够相对于第一桌体滑动。第一桌体既能够与第二桌体滑动连接又能够与第二桌体转动连接。如此,本实用新型提供的办公桌能够根据不同的使用环境改变其使用形态,能够完全满足用户的使用要求。



1. 一种办公桌,其特征在于,包括:

两个相互独立的桌体,所述桌体包括有第一桌体(1)和第二桌体(2),所述第一桌体包括有第一桌面(11),所述第二桌体包括有第二桌面(21),所述第一桌面的高度高于所述第二桌面;

连接组件,所述连接组件包括有滑道、滑块以及转动盘,所述滑道设置于所述第一桌面的下侧,所述滑块与所述滑道滑动连接,所述转盘与所述滑块连接,所述转盘设置于所述第二桌面的上侧,所述第二桌体通过所述转盘与所述第一桌体转动连接。,

2. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于,

所述第二桌体包括有三个相互平行设置的隔板,三块所述隔板间隔设置,于水平高度上设置于最上侧的所述隔板为所述第二桌面。

3. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于,

所述第一桌体包括有横直板,所述横直板为所述第一桌面,所述横直板的一端设置有桌腿,所述横直板的另一端向所述桌腿延伸设置有所述滑道。

4. 根据权利要求1至3任一项所述的办公桌,其特征在于,

所述第一桌体以及所述第二桌体均为木质结构设计。

## 办公桌

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公用品技术领域,更具体地说,特别涉及一种办公桌。

### 背景技术

[0002] 办公桌是办公室内必备的办公用品,传统的办公桌结构为:包括有一张桌板,桌板采用长方形结构设计,在桌板的四个角上设置桌腿,在桌板的下册设置抽屉。

[0003] 在上述结构设计中,传统的办公桌存在如下缺点:结构单一,在使用过程中无法根据使用环境的变换而改变结构。

### 实用新型内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型提供一种办公桌,以解决上述问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种办公桌,包括:

[0007] 两个相互独立的桌体,所述桌体包括有第一桌体和第二桌体,所述第一桌体包括有第一桌面,所述第二桌体包括有第二桌面,所述第一桌面的高度高于所述第二桌面;

[0008] 连接组件,所述连接组件包括有滑道、滑块以及转动盘,所述滑道设置于所述第一桌面的下侧,所述滑块与所述滑道滑动连接,所述转盘与所述滑块连接,所述转盘设置于所述第二桌面的上侧,所述第二桌体通过所述转盘与所述第一桌体转动连接。

[0009] 优选地,所述第二桌体包括有三个相互平行设置的隔板,三块所述隔板间隔设置,于水平高度上设置于最上侧的所述隔板为所述第二桌面。

[0010] 优选地,所述第一桌体包括有横直板,所述横直板为所述第一桌面,所述横直板的一端设置有桌腿,所述横直板的另一端向所述桌腿延伸设置有所述滑道。

[0011] 优选地,所述第一桌体以及所述第二桌体均为木质结构设计。

[0012] 本实用新型提供的办公桌在上述结构设计中,办公桌采用两个相互独立的桌体构成,并且,还设置有连接组件,其中,连接组件包括有滑道、滑块组件以及转动盘。转动盘包括有两个转动连接的部件,其中一个部件与第二桌面连接,另一个部件则设置于滑块上,如此能够实现滑块相对于第二桌体的转动连接。滑道设置于第一桌面的下侧,滑块可滑动地设置于滑道上,滑块能够相对于第一桌体滑动。如此设置,第一桌体通过连接组件与第二桌体连接,第一桌体既能够与第二桌体滑动连接,又能够实现第一桌体相对于第二桌体转动。如此设置,本实用新型提供的办公桌能够根据不同的使用环境改变其使用形态,能够完全满足用户的使用要求。

### 附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提

下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图 1 为本实用新型第一种实施例中办公桌的结构示意图;

[0015] 图 2 为本实用新型第二种实施例中办公桌的结构示意图;

[0016] 图 3 为本实用新型第三种实施例中办公桌的结构示意图;

[0017] 图 1 至图 3 中部件名称与附图标记的对应关系为:

[0018] 第一桌体 1、第一桌面 11、第二桌体 2、第二桌面 21。

### 具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 请参考图 1 至图 3,其中,图 1 为本实用新型第一种实施例中办公桌的结构示意图;图 2 为本实用新型第二种实施例中办公桌的结构示意图;图 3 为本实用新型第三种实施例中办公桌的结构示意图。

[0021] 本实用新型提供了一种办公桌,包括:两个相互独立的桌体,桌体包括有第一桌体 1 和第二桌体 2,第一桌体 1 包括有第一桌面 11,第二桌体 2 包括有第二桌面 21,第一桌面 11 的高度高于第二桌面 21;连接组件,连接组件包括有滑道、滑块以及转动盘,滑道设置于第一桌面 11 的下侧,滑块与滑道滑动连接,转盘与滑块连接,转盘设置于第二桌面 21 的上侧,第二桌体 2 通过转盘与第一桌体 1 转动连接。

[0022] 通过上述结构设计,办公桌采用两个相互独立的桌体构成,并且,还设置有连接组件,其中,连接组件包括有滑道、滑块组件以及转动盘。转动盘包括有两个转动连接的部件,其中一个部件与第二桌面 21 连接,另一个部件则设置于滑块上,如此能够实现滑块相对于第二桌体 2 的转动连接。滑道设置于第一桌面 11 的下侧,滑块可滑动地设置于滑道上,滑块能够相对于第一桌体 1 滑动。如此设置,第一桌体 1 通过连接组件与第二桌体 2 连接,第一桌体 1 既能够与第二桌体 2 滑动连接,又能够实现第一桌体 1 相对于第二桌体 2 转动。如此设置,本实用新型提供的办公桌能够根据不同的使用环境改变其使用形态,能够完全满足用户的使用要求。

[0023] 具体地,第二桌体 2 包括有三个相互平行设置的隔板,三块隔板间隔设置,于水平高度上设置于最上侧的隔板为第二桌面 21。于水平高度上自上而下,第一块隔板(第二桌面 21)与第二块隔板的一端通过板材连接,第二块隔板的另一端与地三块隔板通过板材连接,如此形成 S 形设计,三块隔板均能够放置物品,该结构设计能够提高办公桌的美观性。

[0024] 具体地,第一桌体 1 包括有横直板,横直板为第一桌面 11,横直板的一端设置有桌腿,横直板的另一端向桌腿延伸设置有滑道。

[0025] 在本实用新型中,第一桌体 1 以及第二桌体 2 均为木质结构设计。

[0026] 在本实用新型的其他实施方式中,第一桌体 1 以及第二桌体 2 还可以采用其他材料制成,例如铝合金或者 PVC 塑料等材料。

[0027] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定

义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

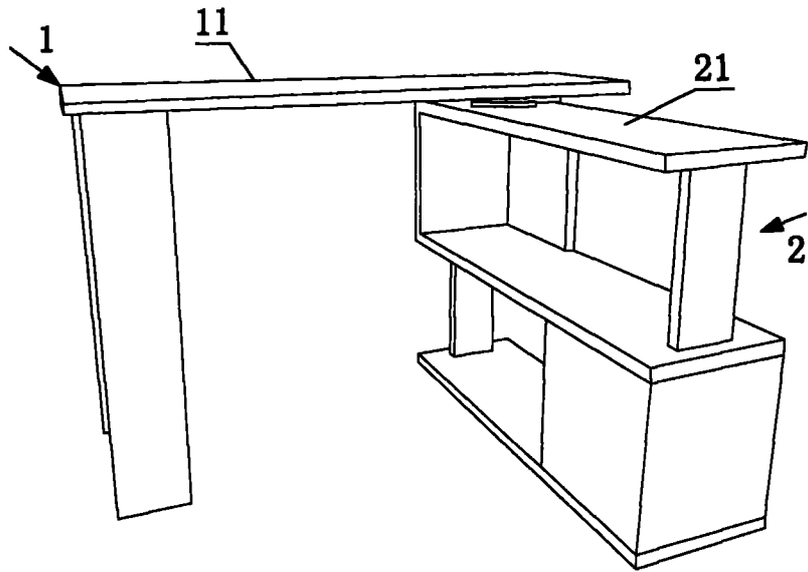


图 1

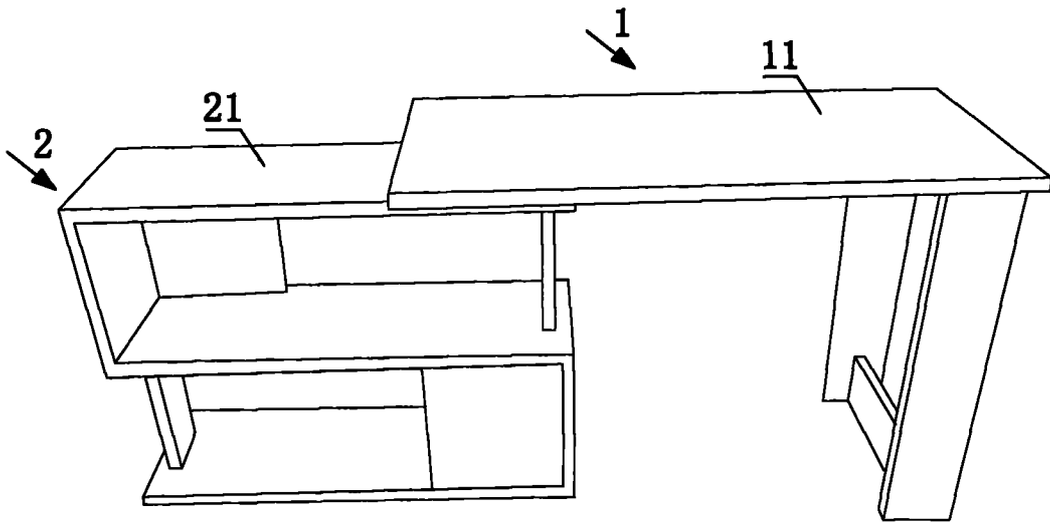


图 2

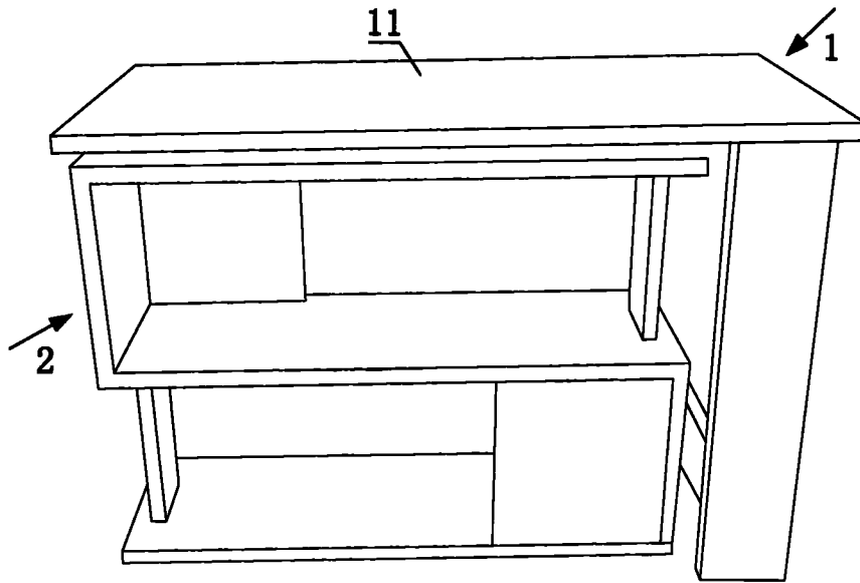


图 3