



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209660931 U

(45)授权公告日 2019.11.22

(21)申请号 201822204354.4

(22)申请日 2018.12.26

(73)专利权人 南京工业职业技术学院

地址 210046 江苏省南京市栖霞区仙林大学城羊山北路1号

(72)发明人 张慧敏 朱云峰

(74)专利代理机构 南京天翼专利代理有限责任公司 32112

代理人 尚于杰

(51) Int. Cl.

A47B 83/04(2006.01)

A47B 97/00(2006.01)

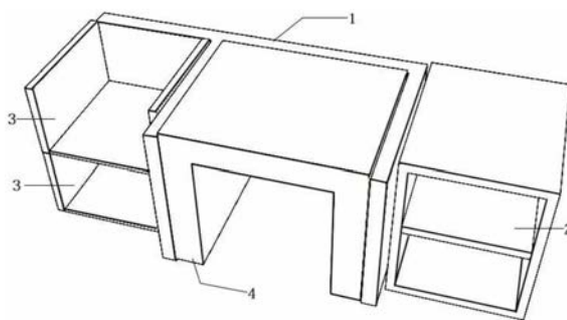
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种组合桌子

(57)摘要

本实用新型公开了一种组合桌子,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;F形桌面主体也可以竖放变为单人桌,C形置物板二可作为座椅使用。该桌子可做办公桌用,展开后也可实现各式类型带收纳作用的桌子与普通桌子的转变,可根据需要随意组合转变。



1. 一种组合桌子,其特征在於,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

F形桌面主体的平板平行于地面,两个立板垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧的平板下方设置双层储物格单元,两个C形置物板一设置于C形置物板二的开口中,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同。

2. 一种组合桌子,其特征在於,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

F形桌面主体的平板和两个立板均垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧与平板之间设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,且两个C形置物板一的开口均朝上,双层储物格单元设置于立板一的另一侧。

3. 一种组合桌子,其特征在於,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

F形桌面主体的两个立板平行于地面,平板垂直于地面,平板异于设置立板的一侧设置双层储物格单元,双层储物格单元上设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同;C形置物板二设置于F形桌面主体的一侧,C形置物板二与立板同侧。

一种组合桌子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种组合桌子,属于家具领域。

背景技术

[0002] 普通的单项桌子已经无法满足高效生活的需求,只能单一的使用,对于其它的需求并不能满足,实用性不强,又不节省空间。一款创意设计的桌子能让你学习工作两不误,不仅仅局限于单独使用它,组合起来有更多的功能。当你的桌子上有很多东西的时候,你会不会感觉七零八落的难以下手呢?这个多功能桌子可以使你系统化规范化地管理你的桌子,让其更加整洁,桌子上的储物格,可以把一些不必要的东西收纳到里面。多功能组合型桌子能够变形和重组,让新的组合形式承载更多的功能,收纳起来不仅不占空间,而且还能灵活运用。

实用新型内容

[0003] 为了解决现有技术存在的上述问题,本实用新型的目的在于提供一种组合桌子,每个单元可以作为独立的置物空间使用;主体桌面竖放斜放都可转换成所需要的单个桌体;两个置物板单元可以根据需要在组合之后组成大的储物空间,满足家中桌子杂乱要整理的需求;C形置物板单元还可根据需要在转换之后变成小桌子和椅子,满足室内有效利用空间存储物品的需求,且转换方便,可根据需要自由切换使用形式。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 一种组合桌子,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

[0006] F形桌面主体的平板平行于地面,两个立板垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧的平板下方设置双层储物格单元,两个C形置物板一设置于C形置物板二的开口中,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同。

[0007] 作为一个实施例,一种组合桌子,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

[0008] F形桌面主体的平板和两个立板均垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧与平板之间设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,且两个C形置物板一的开口均朝上,双层储物格单元设置于立板一的另一侧。

[0009] 作为另一种实施例,一种组合桌子,包括一个F形桌面主体、一个双层储物格单元、

两个C形置物板一和一个C形置物板二,F形桌面主体包括一个平板和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一和设置于平板中间位置的立板二,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构;

[0010] F形桌面主体的两个立板平行于地面,平板垂直于地面,平板异于设置立板的一侧设置双层储物格单元,双层储物格单元上设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同;C形置物板二设置于F形桌面主体的一侧,C形置物板二与立板同侧。

[0011] 本实用新型的有益技术效果在于:

[0012] 本实用新型所述组合桌子,每个单元可以作为独立的置物空间使用;F形桌面主体竖放、平放都可转换成所需要的单个桌体;C形置物板单元可以根据需要与F形桌面主体组合之后组成更大的储物空间,满足家中桌子杂乱要整理的需求;C形置物板单元还可根据需要在转换之后变成小桌子和椅子,满足室内有效利用空间存储物品的需求,且转换方便,可根据需要自由切换使用形式。

附图说明

[0013] 图1为实施例1的立体结构示意图。

[0014] 图2为实施例2的立体结构示意图。

[0015] 图3为实施例3的立体结构示意图。

[0016] 图4为本实用新型各部件的分解图。

具体实施方式

[0017] 以下结合附图和实施例对本实用新型作进一步的阐述。

[0018] 如图1、4所示,一种组合桌子,包括一个F形桌面主体1、一个双层储物格单元2、两个C形置物板一3和一个C形置物板二4,F形桌面主体包括一个平板5和垂直于平板的两个立板,两个立板分别为设置于平板一端的立板一6和设置于平板中间位置的立板二7,两个立板均垂直于平板、两个立板间隔设置,一个平板和两个立板共同形成一个F形结构。

[0019] 本实施例结构可作为带收纳的办公桌用。

[0020] 实施例1

[0021] 如图1所示,F形桌面主体的平板平行于地面,两个立板垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧的平板下方设置双层储物格单元,两个C形置物板一设置于C形置物板二的开口中,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同。

[0022] 本实施例结构可作为书桌书架一体结构用。

[0023] 实施例2

[0024] 如图2所示,F形桌面主体的平板和两个立板均垂直于地面,C形置物板二设置于两个立板之间,C形置物板二的开口朝下,立板二另一侧与平板之间设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,且两个C形置物板一的开口均朝上,双层储物格单元设置于立板一的另一侧。

[0025] 实施例3

[0026] 如图3所示,F形桌面主体的两个立板平行于地面,平板垂直于地面,平板异于设置立板的一侧设置双层储物格单元,双层储物格单元上设置两个C形置物板一,两个C形置物板一上下叠放,两个C形置物板一的开口朝向相同,且与双层储物格单元的开口朝向相同;C形置物板二设置于F形桌面主体的一侧,C形置物板二与立板同侧。

[0027] 本实施例结构可作为单人课桌椅带书架用,C形置物板二作为椅子,立板二作为桌子,双层储物格单元和C形置物板一作为书架用。

[0028] 本实用新型未提及的技术均参照现有技术。

[0029] 以上所述仅为本实用新型的优先实施例,而非对本实用新型做任何形式上的限制。本领域的技术人员可在上述实施例的基础上施以各种等同的更改和改进,凡在权利要求范围内所做的等同变化和修饰,均应落入本实用新型的保护范围之内。

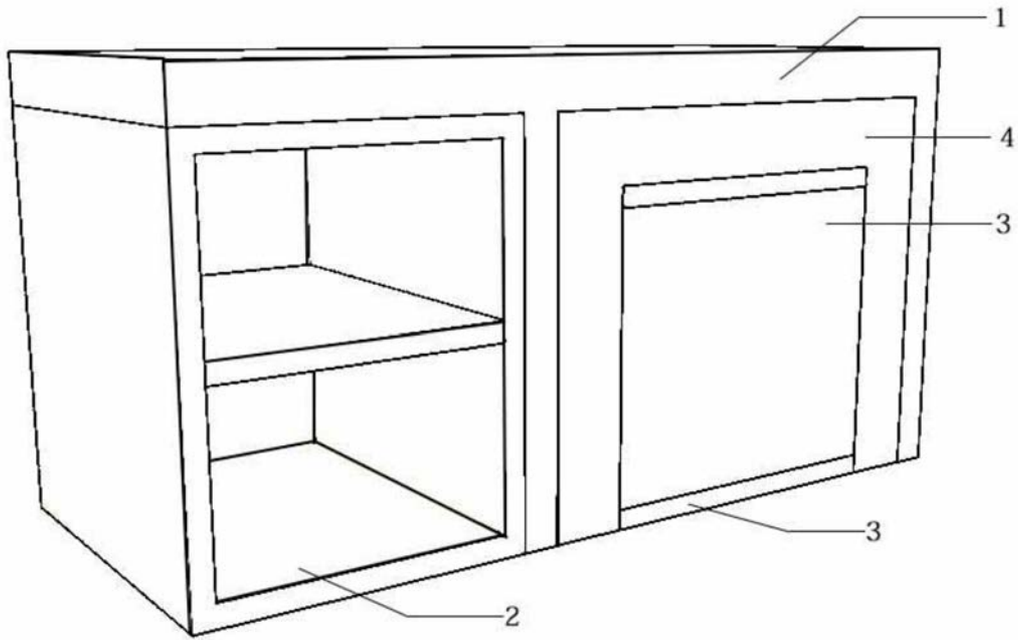


图1

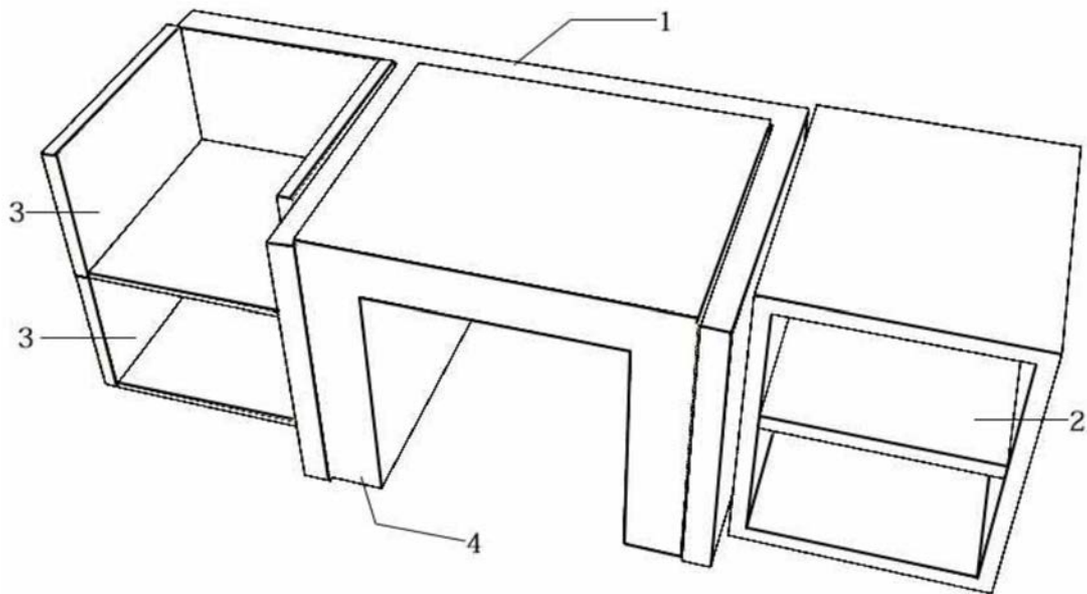


图2

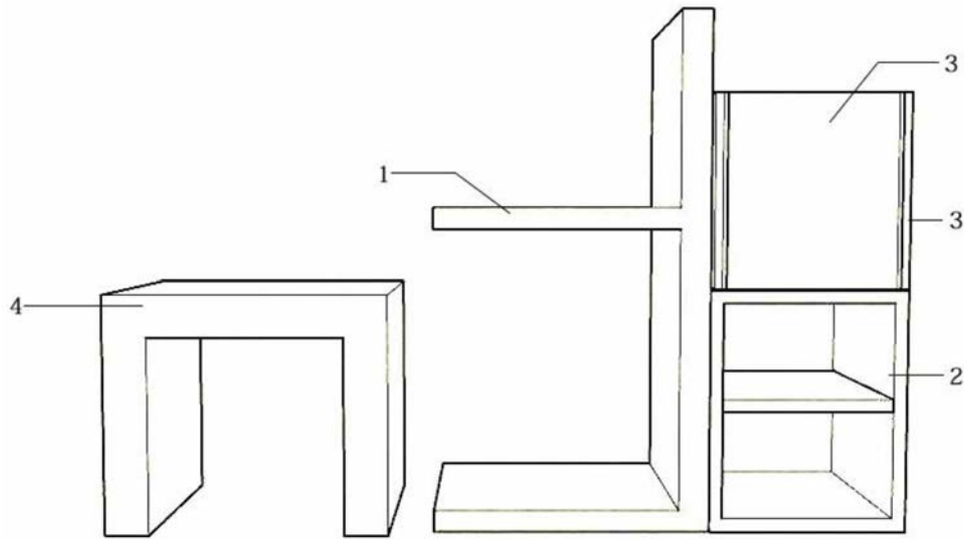


图3

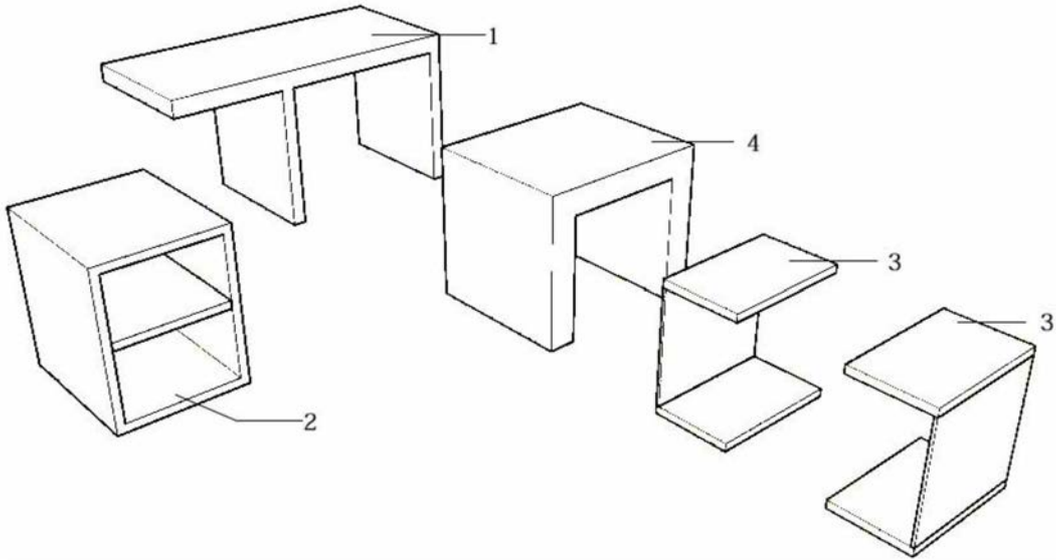


图4