



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341298 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120410354. 5

(22) 申请日 2011. 10. 25

(73) 专利权人 中国美术学院

地址 310002 浙江省杭州市上城区南山路
218 号

(72) 发明人 郑倩倩

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 李斌

(51) Int. Cl.

A47B 41/00 (2006. 01)

A47B 3/091 (2006. 01)

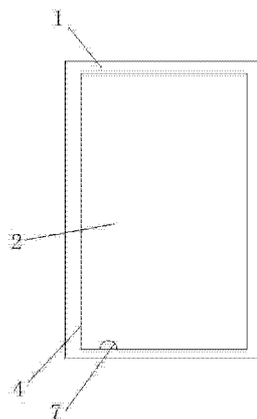
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种折叠书桌

(57) 摘要

本实用新型涉及一种折叠书桌,特别涉及一种办公书桌。本实用新型包括一面开口的柜体,其特征是,还包括一桌板和支撑杆,所述的桌板与柜体的开口面相配合,桌板的一端通过转轴转动连接在柜体的开口面上,桌板的另一端下通过合页与支撑杆的一端转动连接。本实用新型结构设计合理,巧妙,优于传统的折叠书桌,本产品结构简单可以很方便的收拢,同时具备一定的储物能力。



1. 一种折叠书桌,包括一面开口的柜体,其特征在于:还包括一桌板和支撑杆,所述的桌板与柜体的开口面相配合,桌板的一端通过转轴转动连接在柜体的开口面上,桌板的另一端下通过合页与支撑杆的一端转动连接。

2. 根据权利要求1所述的折叠书桌,其特征在于:所述的桌板下开后隐藏槽,该隐藏槽与支撑杆相配合。

3. 根据权利要求1或2所述的折叠书桌,其特征在于:所述的桌面上开有拉口。

一种折叠书桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种折叠书桌,特别涉及一种办公书桌。

背景技术

[0002] 传统书桌结构复杂、体积大、重量重,书桌需要占用很大的地面空间,且不容易移动和搬运,而一般的折叠书桌折拢后缺少储物空间,放置物品很不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中所存在的上述问题,而提供一种结构设计合理,简单巧妙,方便储物和扩展空间的折叠书桌。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案是:该折叠书桌,包括一面开口的柜体,其特征是,还包括一桌板和支撑杆,所述的桌板与柜体的开口面相配合,桌板的一端通过转轴转动连接在柜体的开口面上,桌板的另一端下通过合页与支撑杆的一端转动连接。

[0005] 本实用新型所述的桌板下开后隐藏槽,该隐藏槽与支撑杆相配合。

[0006] 本实用新型所述的桌板上开有拉口。

[0007] 本实用新型的有益效果是:优于传统的折叠书桌,本产品结构简单可以很方便的收拢,同时具备一定的储物能力。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型实施例的结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型实施例展开状态下的使用状态图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0011] 实施例:参见图1和图2,本实用新型包括一面开口的柜体1、一桌板2和支撑杆3,桌板2与柜体1的开口面4相配合,桌板2的一端通过转轴转动连接在柜体1的开口面4上,桌板2的另一端下通过合页5与支撑杆3的一端转动连接。本实施例中的桌板2下开后隐藏槽6,该隐藏槽6与支撑杆3相配合,桌板2上开有拉口7。

[0012] 使用时,使用者可通过拉口7拉起桌板2,桌板2展开后通过底部的支撑杆3做支撑,桌板2下的隐藏槽6可起到隐藏支撑杆3的作用,同时柜体1内可放置物品。

[0013] 此外,本实用新型所述各组件还可以取其它名称,本说明书中所描述的以上内容仅仅是对本实用新型结构所作的举例说明。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离本实用新型的结构或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

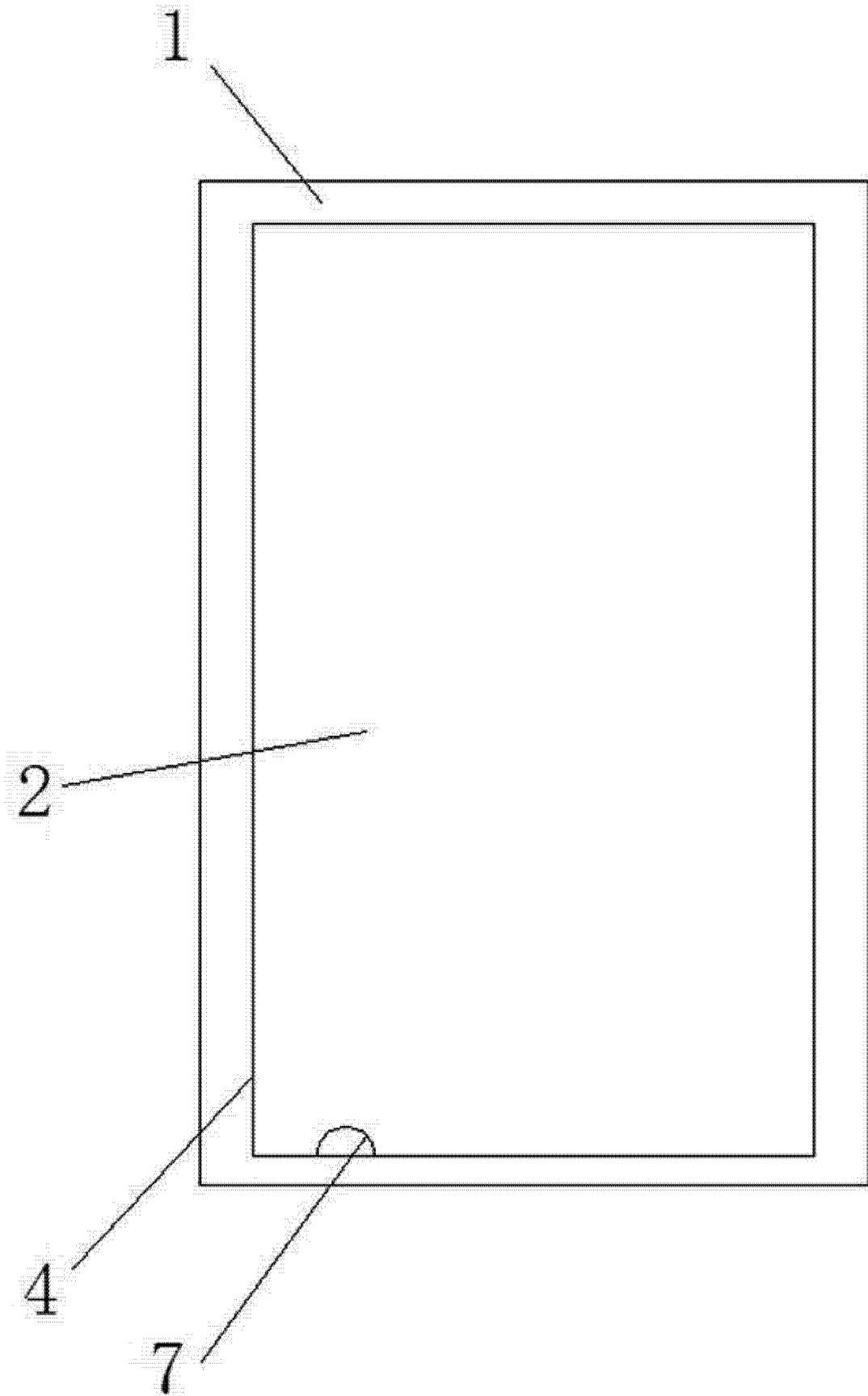


图 1

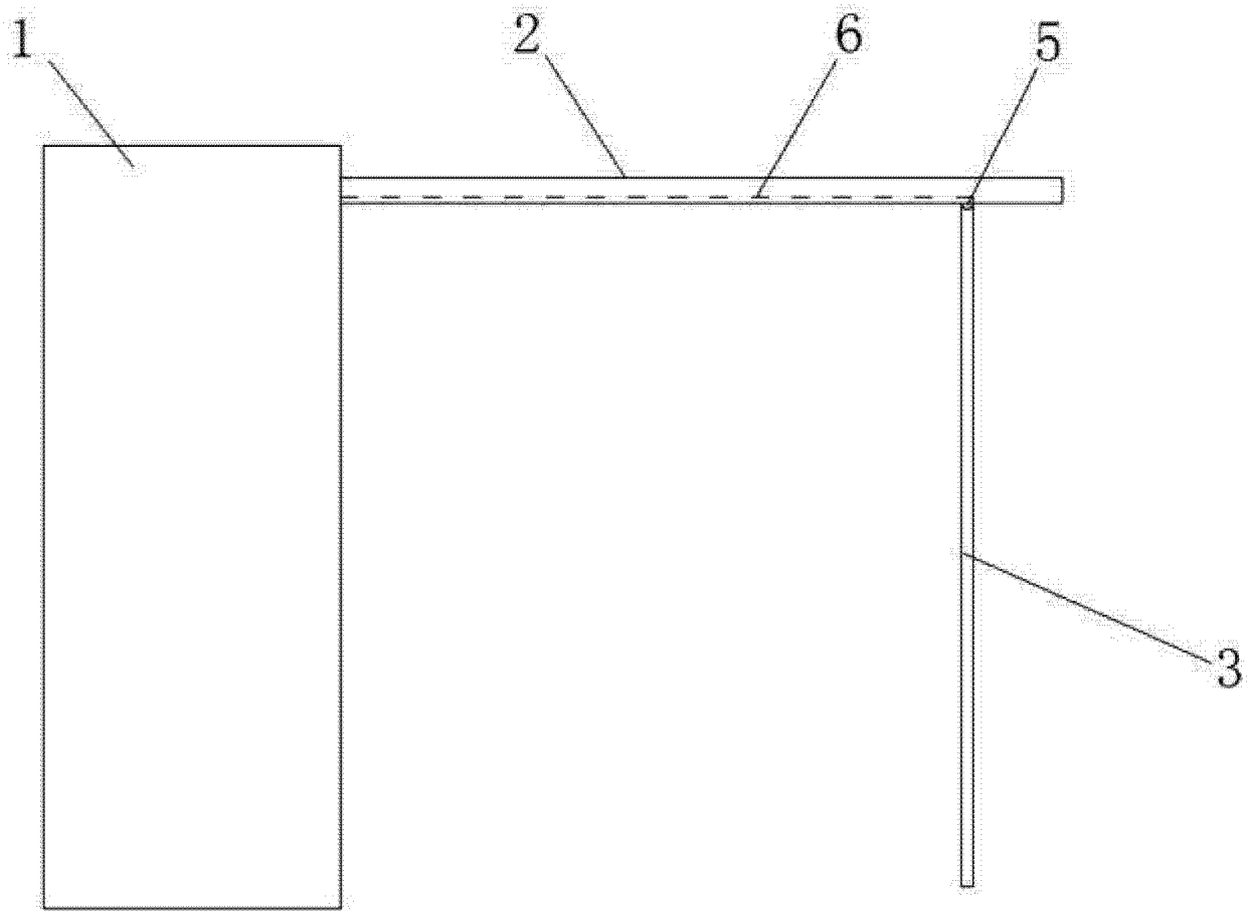


图 2