

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202269621 U

(45) 授权公告日 2012.06.13

(21) 申请号 201120379421.1

(22) 申请日 2011.10.09

(73) 专利权人 金东岳

地址 250300 山东省济南市长清区长清一中
刘强转

(72) 发明人 金东岳

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A47B 41/00 (2006.01)

A47B 13/08 (2006.01)

A47B 9/00 (2006.01)

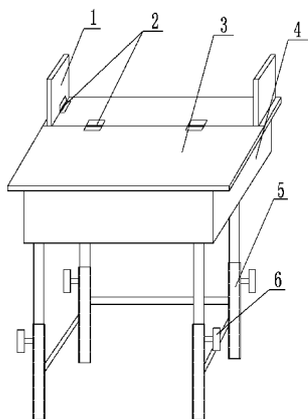
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能书桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能书桌,属于学习用品,特别是一种添加了连体可折叠挡板,可掀桌面和可伸缩桌腿的多功能书桌,该多功能书桌的桌面自前端三分之一处分为前后两段,并使用活页连接,前段固定于桌洞上,后段为可绕折页上下翻动的桌面上盖,桌面固定部分对称设置两可折叠挡板,可折叠挡板与桌面之间通过折页连接,桌面下面设置桌洞和四条桌腿,桌腿使用两段可伸缩杆,每段伸缩杆长度为 70 厘米,伸缩杆之间通过嵌套式连接,外层伸缩杆顶端设置固定旋钮。由于增加了连体可折叠挡板,可掀桌面和可伸缩桌腿,从而减去了桌面因放置书立而造成的不便,可掀桌面的设置除去了查找物品的不便,可伸缩桌腿使桌子的整体高度处于可调的状态。



1. 一种多功能书桌,其特征是:桌面自前端三分之一处分为前后两段,并使用活页连接,前段固定于桌洞上,后段为可绕折页上下翻动的桌洞上盖,桌面固定部分对称设置两可折叠挡板,可折叠挡板与桌面之间通过折页连接,桌面下面设置桌洞,桌洞四周封闭,桌洞下面为四条桌腿,桌腿使用两段可伸缩杆,每段伸缩杆长度为 70 厘米,伸缩杆之间通过嵌套式连接,外层伸缩杆顶端以下 10 厘米处分别设置固定旋钮。

多功能书桌

技术领域

[0001] 本实用新型属于学习用品,特别是一种添加了连体可折叠挡板,可掀桌面和可伸缩桌腿的多功能书桌。

背景技术

[0002] 通常书桌书立单独放置,桌洞都是采取下端空置,并且高度哦固定,从而造成了书立不易放置且占用空间,查找物品不便,高度不可调等问题。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有的书立不易放置且占用空间,查找物品不便,高度不可调的不足,本实用新型提供一种多功能书桌,该多功能书桌不仅能实现可折叠挡板代替书立解决不易放置占用空间的不足,而且能将桌面掀起便于物品查找,增加的可伸缩桌腿更解决了桌子整体高度不可调,不适合不同身高,不同需求使用者的不足。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种多功能书桌,其特征是:桌面自前端三分之一处分为前后两段,并使用活页连接,前段固定于桌洞上,后段为可绕折页上下翻动的桌洞上盖,桌面固定部分对称设置两可折叠挡板,可折叠挡板与桌面之间通过折页连接,桌面下面设置桌洞,桌洞四周封闭,桌洞下面为四条桌腿,桌腿使用两段可伸缩杆,每段伸缩杆长度为 70 厘米,伸缩杆之间通过嵌套式连接,外层伸缩杆顶端以下 10 厘米处分别设置固定旋钮。

[0005] 本实用新型的有益效果是由于增加了连体可折叠挡板,可掀桌面和可伸缩桌腿,从而减去了桌面因放置书立而造成的不便,可折叠挡板不用时可折叠放置避免占用多余空间,可掀桌面的设置除去了查找物品的不便,可伸缩桌腿使桌子的整体高度处于可调的状态,从而可以根据使用者的不同需求自己进行高度的调整后拧紧固定旋钮即可,所有的设计使该多功能书桌更加符合人机关系,更加方便科学。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图,

[0007] 图中,1. 可折叠挡板,2. 折页,3. 桌面,4. 桌洞,5. 桌腿,6. 固定旋钮,

具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例 1,一种多功能书桌,其特征是:桌面 3 自前端三分之一处分为前后两段,并使用活页连接,前段固定于桌洞 4 上,后段为可绕折页 2 上下翻动的桌洞上盖,桌面固定部分对称设置两可折叠挡板 1,可折叠挡板与桌面之间通过折页连接,桌面下面设置桌洞,桌洞四周封闭,桌洞下面为四条桌腿 5,桌腿使用两段可伸缩杆,每段伸缩杆长度为 70 厘米,伸缩杆之间通过嵌套式连接,外层伸缩杆顶端以下 10 厘米处分别设置固定旋钮 6。

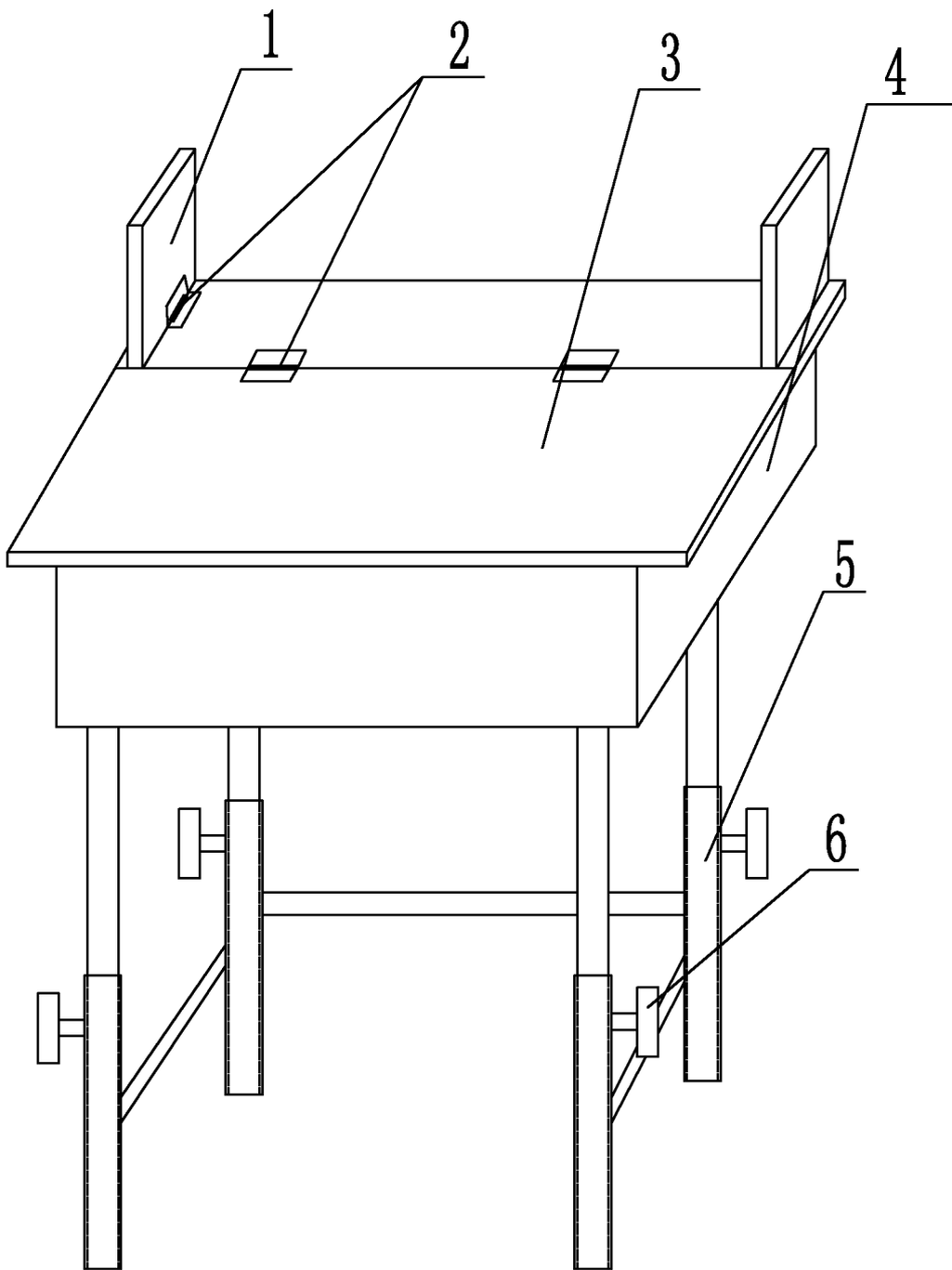


图 1