

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201938725 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 24

(21) 申请号 201020648662. 7

(22) 申请日 2010. 12. 09

(73) 专利权人 郭轩语

地址 300221 天津市河西区紫金山路与韩江  
道交口天津市梅江中学

(72) 发明人 郭轩语

(51) Int. Cl.

A47B 17/00 (2006. 01)

A47B 19/10 (2006. 01)

A47B 23/04 (2006. 01)

A47B 13/16 (2006. 01)

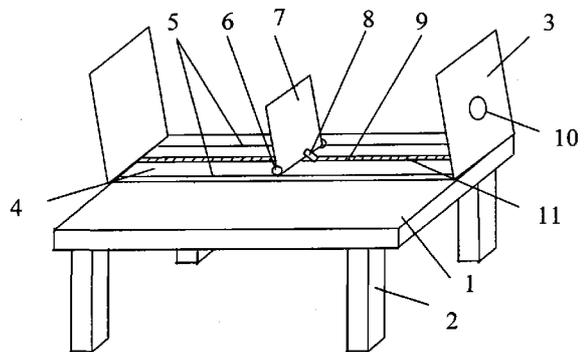
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型书桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型书桌,包括桌面和桌腿,且桌面后方横向两边各设置有一个折叠板,桌面上对应形成放置两个折叠板的凹面,在凹面横向上设有两条轨道,通过两侧滚轮置于轨道上的隔板,其两面各设有一个挡板,卡于凹面中间上的卡槽。本实用新型的优越性在于人们既可在桌面上书写,又可将需要学习、工作使用的书本放置于桌面自带的书架上,节省桌面的空间,也不必在添加新的书架。



1. 一种新型书桌,包括桌面(1)和桌腿(2),其特征在于:桌面(1)后方横向两边各设置有一个折叠板(3),桌面(1)上对应形成放置两个折叠板(3)的凹面(4),在凹面(4)横向上设有两条轨道(5),通过两侧滚轮(6)置于轨道(5)上的隔板(7),其两面各设有一个挡板(8),卡于凹面中间上的卡槽(9)。

2. 根据权利要求1所述的新型书桌,其特征在于:折叠板(3)通过合页装于桌面(1)上,且两个折叠板(3)水平放置的表面上个设有一个金属圈(10)。

3. 根据权利要求1所述的新型书桌,其特征在于:桌面凹面(4)的横向长度大于两个折叠板(3)横向的总长度,桌面凹面(4)的纵向长度等于折叠板(3)的纵向长度。

4. 根据权利要求1所述的新型书桌,其特征在于:卡槽(9)上间隔一定距离设有一个突起(11)。

## 新型书桌

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种桌子,特别涉及一种装有折叠书架的新型书桌。

### 背景技术

[0002] 目前的学习工作中,人们都在不断地吸取知识,同时桌子也成了必不可少的学习办公用品。但是,现有的书桌桌面除了提供桌写功能外,并无其他作用。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型是为了解决现有技术中存在的缺陷而提出的,其目的是提供一种装有折叠书架的新型书桌。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案予以实现。本实用新型的一种新型书桌,包括桌面和桌腿,且桌面后方横向两边各设置有一个折叠板,桌面上对应形成放置两个折叠板的凹面,在凹面横向上设有两条轨道,通过两侧滚轮置于轨道上的隔板,其两面各设有一个挡板,卡于凹面中间上的卡槽。

[0005] 本实用新型的优越性在于人们既可在桌面上书写,又可将需要学习、工作使用的书本放置于桌面自带的书架上,节省桌面的空间,也不必在添加新的书架。

### 附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 以下结合附图及实施例对本实用新型进行详细的说明。

[0008] 如附图所示,本实用新型的一种新型书桌,包括桌面1和桌腿2,且桌面1后方横向两边各设置有一个折叠板3,桌面1上对应形成放置两个折叠板3的凹面4,在凹面4横向上设有两条轨道5,通过两侧滚轮6置于轨道5上的隔板7,其两面各设有一个挡板8,卡于凹面中间上的卡槽9。

[0009] 所述的折叠板3通过合页装于桌面1上,且两个折叠板3水平放置的表面上个设有一个金属圈10。

[0010] 所述的桌面凹面4的横向长度大于两个折叠板3横向的总长度,桌面凹面4的纵向长度等于折叠板3的纵向长度。

[0011] 所述的卡槽9上间隔一定距离设有一个突起11。

[0012] 当人们要使用书架时,只需将折叠板3立起,将需要放置的书本从一侧的折叠板3开始放置,然后将隔板7置于最后一本书后,并用挡板8卡在卡槽9最近距离的一个突起11上,固定住书本;当不使用时,将折叠板3水平放置,这时若有水瓶、水杯等需要放置于桌面1,可将其置于折叠板3上的金属圈10。

[0013] 本实用新型的优越性在于人们既可在桌面上书写,又可将需要学习、工作使用的

---

书本放置于桌面自带的书架上,节省桌面的空间,也不必在添加新的书架。

