



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104687799 A

(43) 申请公布日 2015. 06. 10

(21) 申请号 201310655945. 2

(22) 申请日 2013. 12. 09

(71) 申请人 毕伟

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区八一路
2999 号山东省菏泽第一中学

(72) 发明人 毕伟

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘庆兰

(51) Int. Cl.

A47B 65/00(2006. 01)

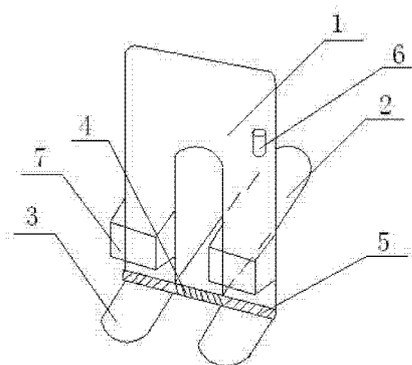
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

可折叠书立

(57) 摘要

本发明属于学习用品领域,特别涉及一种可折叠书立。该可折叠书立包括挡板和夹板,挡板下端两侧设置两个底板,其特征在于:所述的挡板与夹板通过合页 A 连接,挡板与两个底板之间通过合页 B 连接,挡板一侧固定连接两个空槽。结构简单,使用方便;通过合页旋转,使得本发明可以折叠,占用空间小,方便携带;造价成本低,便于推广应用。



1. 一种可折叠书立,包括挡板(1)和夹板(2),挡板(1)下端两侧设置两个底板(3),其特征在于:所述的挡板(1)与夹板(2)通过合页A(4)连接,挡板(1)与两个底板(3)之间通过合页B(5)连接,挡板(1)一侧固定连接两个空槽(7)。

2. 根据权利要求1所述的可折叠书立,其特征在于所述的挡板(1)上端一侧设置圆筒状的插孔(6)。

可折叠书立

[0001] (一) 技术领域

本发明涉及一种可折叠书立,属于学习用品领域。

[0002] (二) 背景技术

现如今学生使用的书立功能单一,并且所占空间大,不易携带,不能很好的满足学生的学习生活要求。

[0003] (三) 发明内容

本发明为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种结构简单、方便携带的可折叠书立。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的:

一种可折叠书立,包括挡板和夹板,挡板下端两侧设置两个底板,其特征在于:所述的挡板与夹板通过合页 A 连接,挡板与两个底板之间通过合页 B 连接,挡板一侧固定连接两个空槽。

[0005] 其中:

所述的挡板上端一侧设置圆筒状的插孔,学生可以将使用的笔筒挂在插孔上,使用笔时取下即可,减少了学生丢失笔造成的损失。

[0006] 空槽可以盛装橡皮尺子等学习用具,减少了学生过多学习用具所占用空间。

[0007] 当不使用书立时候,夹板通过合页 A 向上旋转 90 度,两个底板通过合页 B 向下旋转 90 度,减小了占用空间,方便了携带。

[0008] 本发明的有益效果是:结构简单,使用方便;通过合页旋转,使得本发明可以折叠,占用空间小,方便携带;造价成本低,便于推广应用。

[0009] (四) 附图说明

下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0010] 附图 1 为本发明展开结构示意图;

附图 2 为本发明折叠结构示意图。

[0011] 图中:1、挡板;2、夹板;3、底板;4、合页 A;5、合页 B;6、插孔;7、空槽。

具体实施方式

[0012] 附图为本发明的具体实施例。

[0013] 如图 1、图 2 所示的本发明可折叠书立,包括挡板 1 和夹板 2,挡板 1 下端两侧设置两个底板 3,所述的挡板 1 与夹板 2 通过合页 A4 连接,挡板 1 与两个底板 3 之间通过合页 B5 连接,挡板 1 一侧固定连接两个空槽 7。

[0014] 挡板 1 上端一侧设置圆筒状的插孔 6,学生可以将使用的笔筒挂在插孔 6 上,使用笔时取下即可,减少了学生丢失笔造成的损失。

[0015] 空槽 7 可以盛装橡皮尺子等学习用具,减少了学生过多学习用具所占用空间。

[0016] 当不使用书立时候,夹板 2 通过合页 A4 向上旋转 90 度,两个底板 3 通过合页 B5 向下旋转 90 度,减小了占用空间,方便了携带。

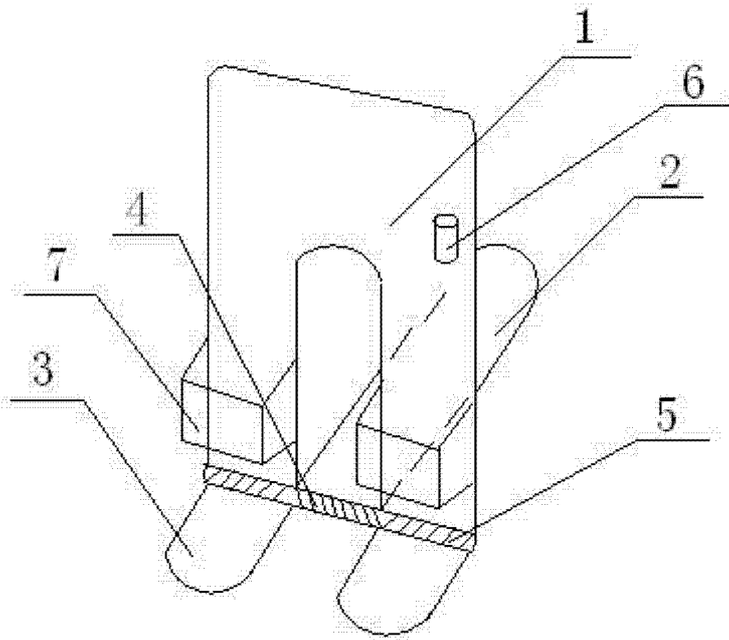


图 1

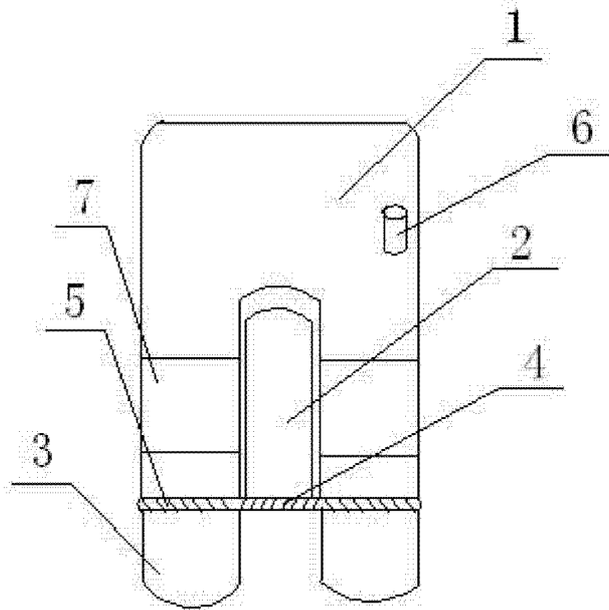


图 2