



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202567088 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220238747. 7

(22) 申请日 2012. 05. 25

(73) 专利权人 王紫桐

地址 264000 山东省烟台市芝罘区南大街  
130 号烟台第三中学

(72) 发明人 王紫桐

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所 (普通  
合伙) 37225

代理人 梁翠荣

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

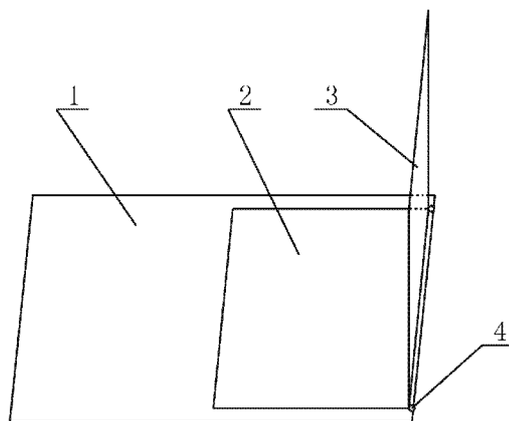
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

折叠书立

(57) 摘要

本实用新型是一种折叠书立,包括底板(1),所述底板(1)上通过销轴(4)铰接有一立板(3),该销轴(4)带有限位凸块(5)。在立板和底板之间设置销轴,能够方便书立折叠存放。在销轴上设置限位凸块能够保证书立在使用过程中的稳定性。结构简单合理,使用方便。



1. 折叠书立,包括底板(1),其特征在于:所述底板(1)上通过销轴(4)铰接有一立板(3),该销轴(4)带有限位凸块(5)。
2. 根据权利要求1所述的折叠书立,其特征在于:在所述底板(1)上还开设有立板放置槽(2)。

## 折叠书立

[0001] 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种书立。

[0003] 背景技术

[0004] 目前文具市场上的书立大多是金属或非金属一次性加工成型,书立的底板与立板相互垂直,使用时书放置在两块书立的中间。但此种书立由于底板与立板为一次性加工成型,不可折叠,在不使用时占用较大空间,携带和存放很不方便。

[0005] 实用新型内容

[0006] 本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种折叠书立,能够折叠存放、便于携带,以克服现有书立的缺陷。

[0007] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案如下:

[0008] 折叠书立,包括底板,其特征在于:所述底板上通过销轴铰接有一立板,该销轴带有限位凸块。

[0009] 在所述底板上还开设有立板放置槽。

[0010] 本实用新型的积极效果在于:

[0011] 在立板和底板之间设置销轴,能够方便书立折叠。在底板上设置能够容纳折叠后立板的立板放置槽,使折叠后的书立占用空间较小,存放、携带十分方便。在销轴上设置限位凸块能够保证书立在使用过程中的稳定性。

[0012] 附图说明

[0013] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0014] 图2是本实用新型折叠状态示意图。

[0015] 图3是本实用新型展开状态示意图。

[0016] 具体实施方式

[0017] 下面结合附图和实施例进一步说明本实用新型。

[0018] 如图1、2、3所示,本实用新型包括底板1,所述底板1上通过销轴4铰接有一立板3,该销轴4带有限位凸块5,在立板3翻转到与底板1呈 $90^\circ$ 时,凸块5与底板1接触固定,从而固定立板3。在所述底板1上还开设有立板放置槽2。

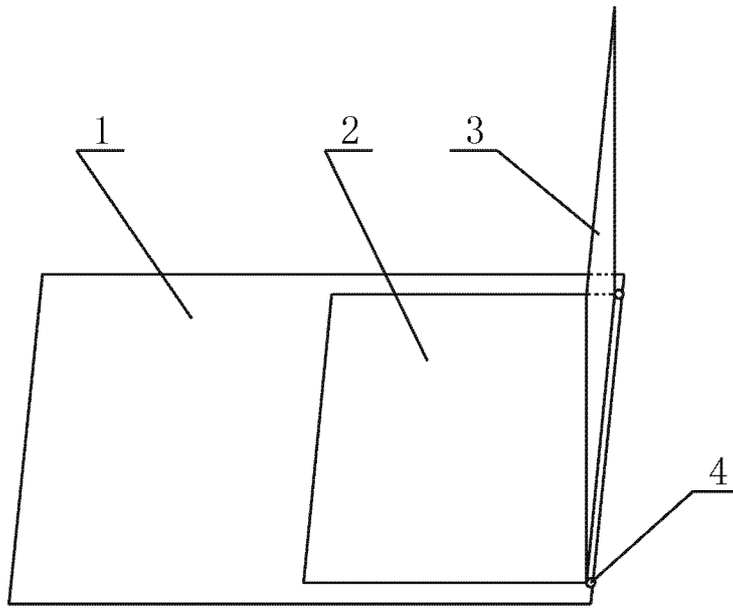


图 1

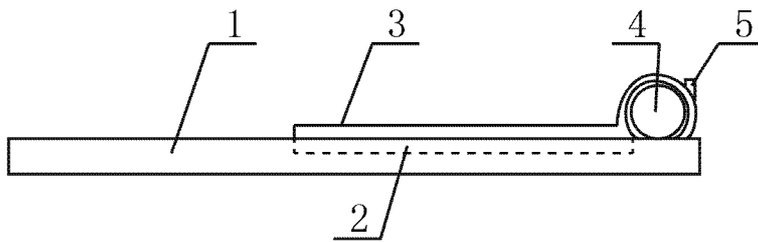


图 2

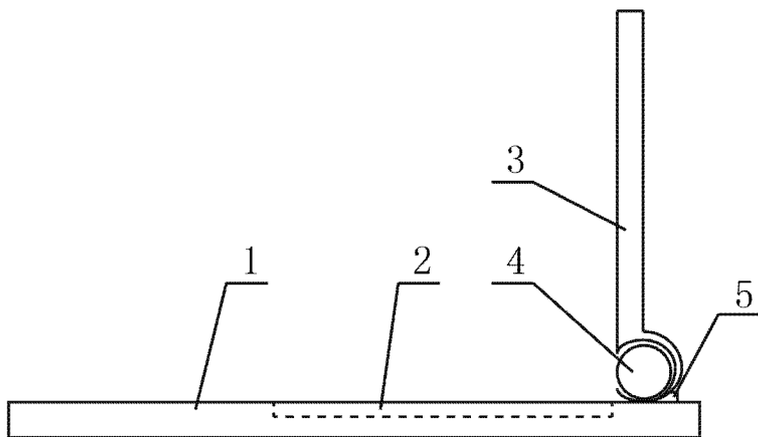


图 3