



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201754961 U

(45) 授权公告日 2011. 03. 09

(21) 申请号 201020217057. 4

(22) 申请日 2010. 05. 28

(73) 专利权人 襄樊学院

地址 441053 湖北省襄樊市襄城区隆中路 7 号

(72) 发明人 李进

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

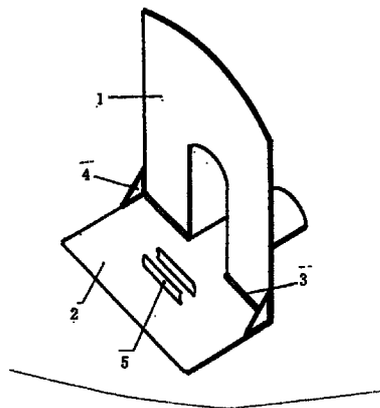
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可折叠书立

(57) 摘要

本实用新型提供一种可折叠书立,所述书立的立板和底板通过铰链连接在一起,在立板和底板相连的两侧各设有一个可收叠的支撑板,在底板上设置有笔夹。使用时,通过可折叠支撑板可让立板垂直状用于相对夹放书籍,闲置时通过铰链可形成平板状态方便收放,笔夹可在使用时用于放置各种书写笔,具有收放和使用都很方便的特点。



1. 一种可折叠书立,包括书立的立板(1)和底板(2),其特征在于:所述书立的立板(1)和底板(2)通过铰链(3)连接在一起。
2. 根据权利要求1所述的可折叠书立,其特征在于:在立板(1)和底板(2)相连的两侧各设有一个可收叠的支撑板(4)。
3. 根据权利要求1所述的可折叠书立,其特征在于:在底板(2)上设置有笔夹(5)。

## 可折叠书立

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于夹放书籍的书立,具体的说是一种可折叠书立。

### 背景技术

[0002] 在很多办公桌上,为了使桌面整洁,都会采用两个书立相对设置夹放各种书籍,但普通的书立都是结构固定的,在闲置时,由于立板和底板为  $90^\circ$  的结构状态,很不方便收放。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供一种可折叠书立,其立板既可垂直竖立,又可收叠为平板状便以收放。

[0004] 本实用新型包括书立的立板和底板,所采用的技术方案在于:所述书立的立板和底板通过铰链连接在一起。

[0005] 在立板和底板相连的两侧各设有一个可收叠的支撑板。

[0006] 在底板上设置有笔夹。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:使用时,通过可折叠支撑板可让立板垂直状用于相对夹放书籍,闲置时通过铰链可形成平板状态方便收放,笔夹可在使用时用于放置各种书写笔,具有收放和使用都很方便的特点。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0009] 附图为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 附图实施例所示:书立的立板 1 和底板 2 通过铰链 3 连接在一起。在立板 1 和底板 2 相连的两侧各设有一个可收叠的支撑板 4。在底板 2 上设置有笔夹 5。

