

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016271 U

(45) 授权公告日 2013.06.26

(21) 申请号 201320022530.7

(22) 申请日 2013.01.16

(73) 专利权人 钱大磊

地址 315100 浙江省宁波市鄞州区学院路1  
号大红鹰学院南区4号楼516室

(72) 发明人 钱大磊

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006.01)

B42D 9/00 (2006.01)

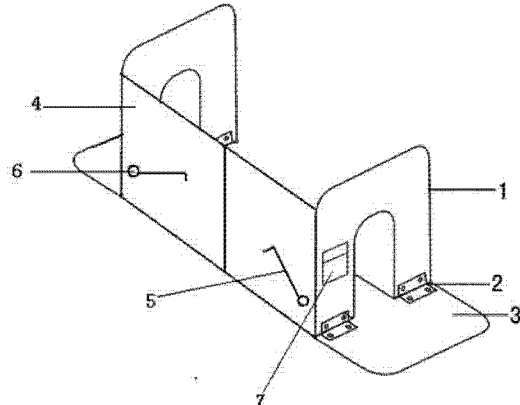
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

书立

(57) 摘要

本实用新型公开了一种书立，包括书立架和书立底，所述书立架和书立底通过书立合页连接，所述书立架和书立底可作90度折叠，所述书立架包括左书立和右书立，所述左书立和右书立的一侧边通过一挡板连接，所述挡板的外表面对称设置有两个书夹，每个书夹一端分别通过一固定销与所述挡板的外表面转动连接。该书立具有携带方便、节省桌面空间的技术效果。



1. 一种书立，包括书立架和书立底，其特征在于，所述书立架和书立底通过书立合页连接，所述书立架和书立底可作 90 度折叠，所述书立架包括左书立和右书立，所述左书立和右书立的一侧边通过一挡板连接，所述挡板的外表面对称设置有两个书夹，每个书夹一端分别通过一固定销与所述挡板的外表面转动连接。
2. 按照权利要求 1 所述的书立，其特征在于：所述书立底底面安装有橡胶。
3. 按照权利要求 1 所述的书立，其特征在于：所述右书立的外表面设置有便签盒。

## 书立

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文化用品，尤其是涉及一种书立。

### 背景技术

[0002] 现在学生大多利用书立整理桌面上的书籍，防止竖立放置的图书倾倒。传统书立大多为固定结构，因此不易携带，而且使用时书立会占用桌面上的一部分空间，造成阅读时课本不便放置和翻页困难。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述现有技术中的不足，提供一种携带方便，并且能够节省桌面空间的书立。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 一种书立，包括书立架和书立底，所述书立架和书立底通过书立合页连接，所述书立架和书立底可作 90 度折叠，所述书立架包括左书立和右书立，所述左书立和右书立的一侧边通过一挡板连接，所述挡板的外表面对称设置有两个书夹，每个书夹一端分别通过一固定销与所述挡板的外表面转动连接。

[0006] 其中，所述书立底底面安装有橡胶。

[0007] 其中，所述右书立的外表面设置有便签盒。

[0008] 本实用新型与现有技术相比具有设计合理、便于携带和节省空间的优点，通过书立合页可以有效解决书立不易携带的问题，并且安装有橡胶底的书立不容易在桌子上打滑，在使用挡板时，将书本打开，平放在挡板上，转动书夹，使书本相对的两页分别用书夹末端压住，可防止书本自动合上和倾倒，又节省了桌面空间，拓展了书立的功能。

### 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的整体结构示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型的右书立的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 以下结合附图进一步说明本实用新型的实施例。

[0012] 参见图 1 和图 2，书立包括书立架 1 和书立底 3，书立架 1 和书立底 3 通过书立合页 2 连接，书立架 1 和书立底 3 可作 90 度折叠，以有效解决书立不易携带的问题。书立架 1 包括左书立和右书立，左书立和右书立的一侧边通过一挡板 4 连接，挡板 4 的外表面对称设置有两个书夹 5，每个书夹 5 一端分别通过一固定销 6 与挡板 4 的外表面转动连接，挡板 4 可以折叠，在使用挡板 4 时，将书本打开，平放在挡板 4 上，转动书夹 5，使书本相对的两页分别用书夹 5 末端压住，可防止书本自动合上和倾倒。书立底 3 底面安装有橡胶，使得书立不容易在桌子上打滑。右书立的外表面设置有便签盒 7，可以存放便签。

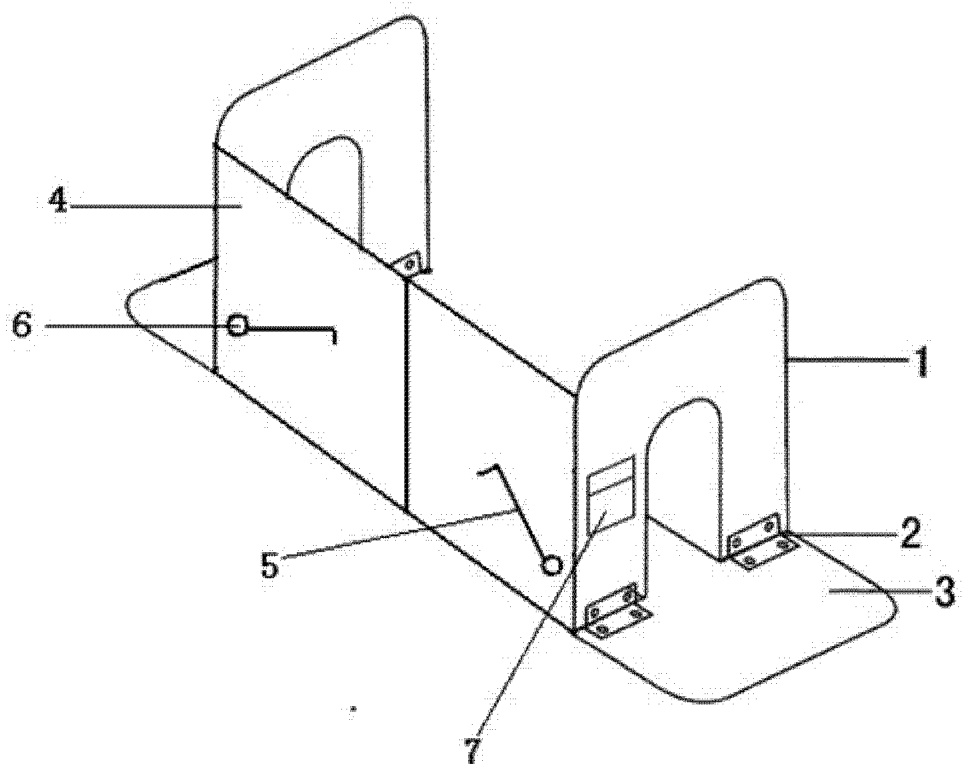


图 1

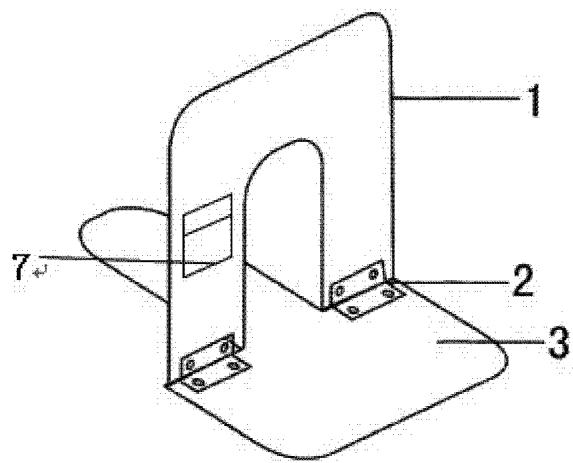


图 2