



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496725 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220115044. 5

(22) 申请日 2012. 03. 26

(73) 专利权人 宋雪杰

地址 265200 山东省烟台市莱阳市文化路  
65 号青岛农业大学海都学院

(72) 发明人 宋雪杰

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

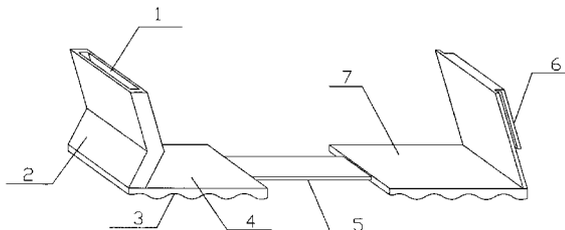
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

图书馆用书本易取型固定书立

(57) 摘要

本实用新型提供一种图书馆用书本易取型固定书立,属于图书馆用具领域,其结构包括左挡板、右挡板,左挡板、右挡板的底板之间通过一弹性带连接,所述左挡板、右挡板的竖直面均向同一方向倾斜,上述左挡板的竖直面呈倾斜的“V”形,在左挡板的外侧壁上开设一插槽,右挡板的外侧壁上设置有与插槽相匹配的插条。本实用新型的图书馆用书本易取型固定书立和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、构思巧妙等特点,使用过程简单方便,提高图书管理人员的工作效率。



1. 图书馆用书本易取型固定书立,包括左挡板、右挡板,其特征在于,所述左挡板、右挡板的底板之间通过一弹性带连接,所述左挡板、右挡板的竖直面均向同一方向倾斜,上述左挡板的竖直面呈倾斜的“V”形,在左挡板的外侧壁上开设一插槽,右挡板的外侧壁上设置有与插槽相匹配的插条。

2. 根据权利要求1所述的图书馆用书本易取型固定书立,其特征在于,所述左挡板、右挡板的底板底面设置有防滑层。

## 图书馆用书本易取型固定书立

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种图书馆用具,具体的说是一种图书馆用书本易取型固定书立。

### 背景技术

[0002] 在现有技术的图书馆内,书本都是用书立来固定的,工作人员固定书本用的书立都是相对分开的两个,不能进行调节,而且放上书后容易被书撑开,使得书籍散落一地,书立夹持力较小,容纳的书本不够多,放多了容易倾斜歪倒,进而加大工作人员的工作强度。书本被书立固定后如果高度差不多,取书就会比较麻烦,费时费力。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是解决现有技术的不足,提供一种图书馆用书本易取型固定书立。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的:

[0005] 图书馆用书本易取型固定书立,其结构包括左挡板、右挡板,左挡板、右挡板的底板之间通过一弹性带连接,所述左挡板、右挡板的竖直面均向同一方向倾斜,上述左挡板的竖直面呈倾斜的“V”形,在左挡板的外侧壁上开设一插槽,右挡板的外侧壁上设置有与插槽相匹配的插条。

[0006] 所述左挡板、右挡板的底板底面设置有防滑层。

[0007] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0008] 本实用新型的图书馆用书本易取型固定书立具有结构简单、使用方便、构思巧妙等特点,书本倾斜放置,使得书本的顶端露出,方便书本取用;多个书立之间可以插接固定,使得书立能够容纳足够多的书本,进而提高工作人员的工作效率,省时省力。

### 附图说明

[0009] 附图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 附图中的标记分别表示:

[0011] 1、插槽,2、左挡板,3、防滑层,4、底板,5、弹性带,6、插条,7、右挡板。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型的图书馆用书本易取型固定书立作以下详细说明。

[0013] 如附图1所示,图书馆用书本易取型固定书立,其结构包括左挡板2、右挡板7,左挡板2、右挡板7的底板4之间通过一弹性带5连接,所述左挡板2、右挡板7的竖直面均向同一方向倾斜,上述左挡板2的竖直面呈倾斜的“V”形,在左挡板2的外侧壁上开设一插槽1,右挡板7的外侧壁上设置有与插槽1相匹配的插条6;所述左挡板2、右挡板7的底板4底面设置有防滑层3,所述防滑层3为橡胶防滑层。

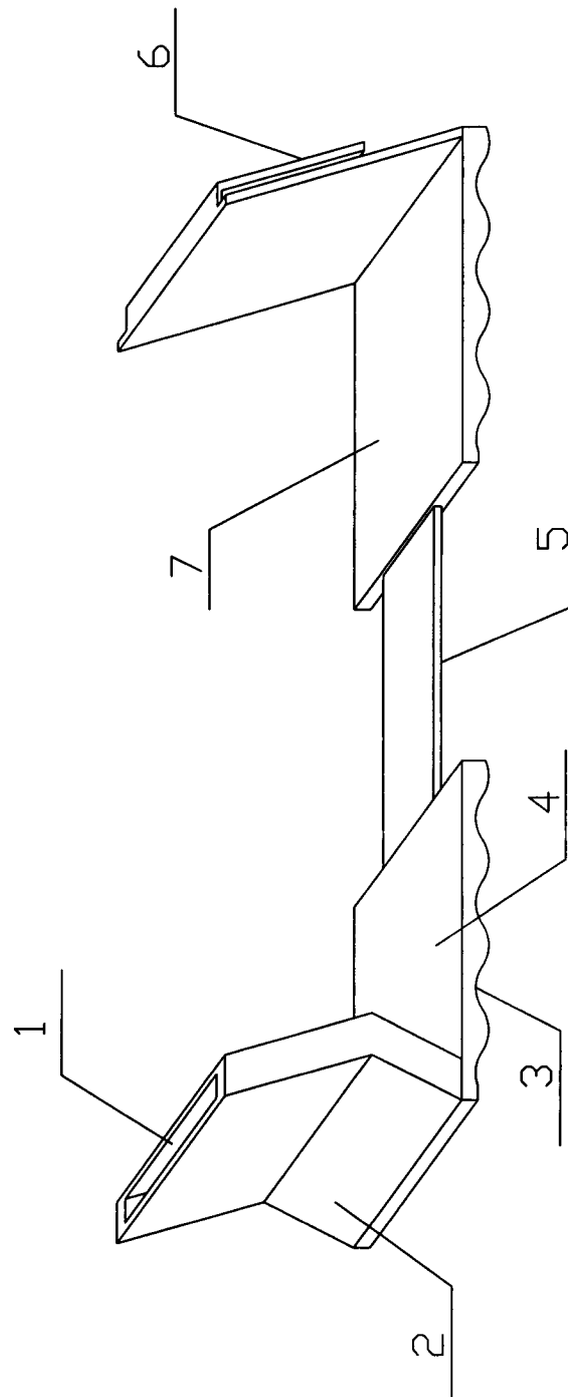


图 1