

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202504686 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220034661. 2

(22) 申请日 2012. 02. 03

(73) 专利权人 潘一鸣

地址 251899 山东省滨州市阳信县阳城六路  
1255 号阳信县第二高级中学高二十一  
班

(72) 发明人 潘一鸣

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公  
司 37205

代理人 徐槐

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

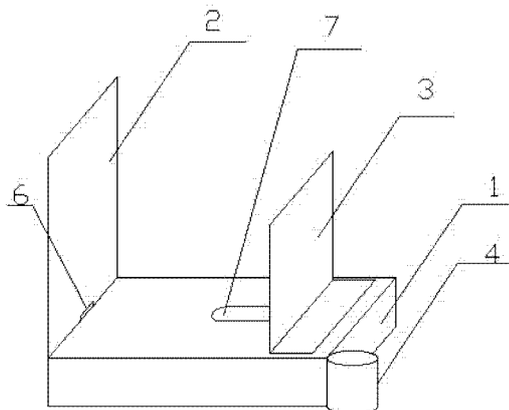
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书立

(57) 摘要

本实用新型涉及一种文具,更具体的讲是一种书立,其包括“L”形立板,“L”形立板底部有压舌,书立还包括一个侧面为开口的储物盒,与开口相邻的其中一个侧面固定连接有挡板,挡板上有与压舌相配合的孔,“L”形立板位于储物盒顶盖上部,储物盒顶盖下部设置有磁铁,本实用新型的有益效果是:通过在储物盒弄放置一个磁铁,可以有效的将“L”形立板的压舌吸引并紧贴储物盒,不容易翻倒,同时储物盒和笔筒可以放置物品,有效节约了桌面的空间。



1. 一种书立,包括“L”形立板,“L”形立板底部有压舌,其特征在于:所述书立还包括一个侧面为开口的储物盒,与开口相邻的其中一个侧面固定连接有挡板,所述挡板上与与上述压舌相配合的孔,所述“L”形立板位于储物盒顶盖上部,储物盒顶盖下部设置有磁铁。

2. 根据权利要求 1 所述的一种书立,其特征在于:所述储物盒与挡板相对的另一侧面设置有笔筒。

## 一种书立

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,更具体的讲是一种书立。

### 背景技术

[0002] 书立是学生经常用于摆放书籍用的文具,但是市场上的书立牢固性不强且由于桌面比较光滑,因此经常会使书籍翻倒,损坏书籍,同时学生的课桌空闲空间较少,书籍翻倒后会使桌面凌乱,空间变的更小。

### 发明内容

[0003] 针对以上不足,本实用新型提供了一种节省空间,书籍不容易翻倒的书立。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种书立,包括“L”形立板,“L”形立板底部有压舌,书立还包括一个侧面为开口的储物盒,与开口相邻的其中一个侧面固定连接有挡板,挡板上有与压舌相配合的孔,“L”形立板位于储物盒顶盖上部,储物盒顶盖下部设置有磁铁。

[0006] 上述储物盒与挡板相对的另一侧面设置有笔筒。

[0007] 上述“L”形立板为有磁性的立板,移动储物盒顶盖下部的磁铁,使磁铁吸引“L”形立板,从而使“L”形立板紧贴储物盒顶盖。

[0008] 本实用新型的有益效果是:通过在储物盒弄放置一个磁铁,可以有效的将“L”形立板的压舌吸引并紧贴储物盒,不容易翻倒,同时储物盒和笔筒可以放置物品,有效节约了桌面的空间。

### 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图 2 为本实用新型的主视图;

[0011] 图中:1- 储物盒,2- 挡板,3- “L”形立板,4- 笔筒,5- 磁铁,6- 孔,7- 压舌。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步说明,以便本领域技术人员可以更好的了解本实用新型,但并不因此限制本实用新型。

[0013] 实施例 1

[0014] 一种书立,包括“L”形立板 3,“L”形立板 3 底部有压舌 7,书立还包括一个侧面为开口的储物盒 1,与开口相邻的其中一个侧面固定连接有挡板 2,挡板 2 上有与压舌 7 相配合的孔 6,“L”形立板 3 位于储物盒 1 顶盖上部,储物盒 1 顶盖下部设置有磁铁 5,储物盒 1 与挡板 2 相对的另一侧面设置有笔筒 4。

[0015] “L”形立板 3 为有磁性的立板,使用时,移动“L”形立板 3 将书籍夹住,然后移动储物盒 1 顶盖下部的磁铁 5,使磁铁 5 吸引住“L”形立板 3,此时“L”形立板 3 的压舌 7 紧贴

储物盒 1 的顶盖而不容易翻倒,需要移动“L”形立板 3 时,首先拿开磁铁 5 即可。

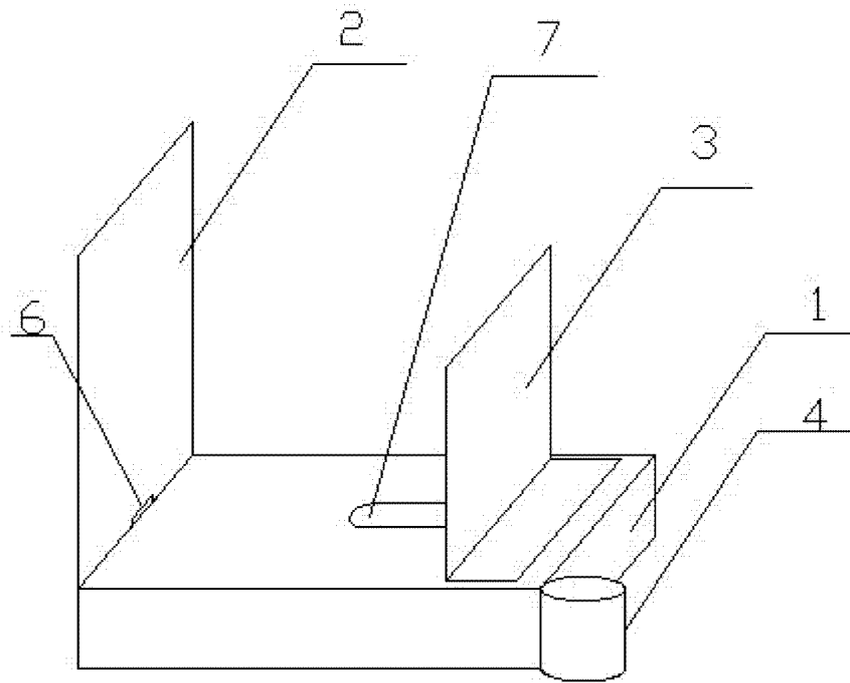


图 1

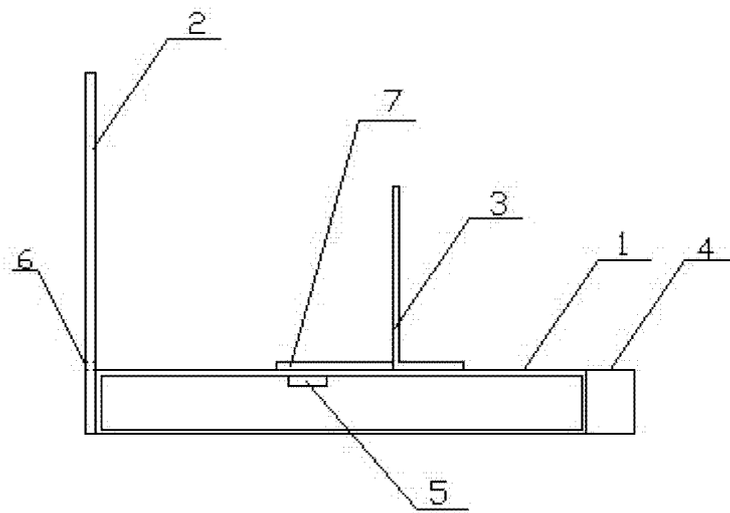


图 2