



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201750791 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020197356. 6

(22) 申请日 2010. 05. 18

(73) 专利权人 张尧

地址 400700 重庆市朝阳中学

(72) 发明人 张尧

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

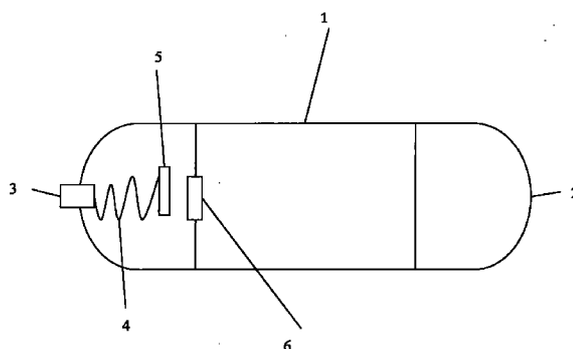
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书立

(57) 摘要

一种书立, 其特征在于: 挡板 1 和文具筒 2 相连, 旋转开关 3 与弹簧 4 相接, 铁片 5 与弹簧 4 相连, 孔 6 与挡板 1 相接。提供一种可以多方位放置书的书立。



1. 一种书立,其特征在于:挡板(1)和文具筒(2)相连,旋转开关(3)与弹簧(4)相接,铁片(5)与弹簧(4)相连,孔(6)与挡板(1)相接。

## 一种书立

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书立。

### 背景技术

[0002] 一般书立没有多方位放置书的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般书立没有多方位放置书的功能的问题,提供一种可以多方位放置书的书立。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种书立,其特征在于:挡板 1 和文具筒 2 相连,旋转开关 3 与弹簧 4 相接,铁片 5 与弹簧 4 相连,孔 6 与挡板 1 相接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以多方位放置书的书立。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、挡板,2、文具筒,3、旋转开关,4、弹簧,5、铁片,6、孔。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种书立,其特征在于:挡板 1 和文具筒 2 相连,旋转开关 3 与弹簧 4 相接,铁片 5 与弹簧 4 相连,孔 6 与挡板 1 相接。

[0010] 提供一种可以多方位放置书的书立。

