

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604115 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220106088. 1

(22) 申请日 2012. 03. 11

(73) 专利权人 刘云龙

地址 266300 山东省胶州市里岔镇里岔村
30 号

(72) 发明人 刘云龙

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

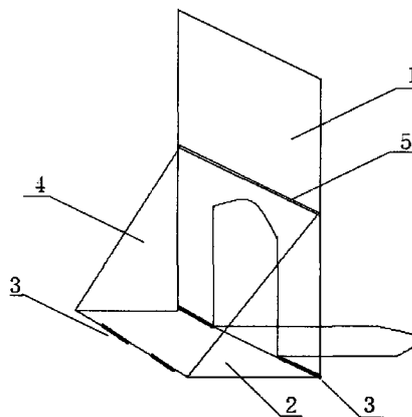
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型书立

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型书立,包括夹板(1)和底板(2),夹板(1)和底板(2)通过转轴(3)连接,在夹板(1)的外侧设有一块支撑板(4),支撑板(4)与夹板(1)和底板(2)构成一个直角三角形,支撑板(4)的底端与底板(2)通过转轴(3)连接,支撑板(4)的顶端支撑在夹板(1)中部的一条横向突棱(5)上。由于本新型书立设有支撑板,并且夹板和底板以及支撑板与底板之间通过转轴连接,因此不但稳固抗倒伏,而且夹板、底板和支撑板可以折叠,从而便于携带。



1. 一种新型书立,包括夹板(1)和底板(2),其特征在于:夹板(1)和底板(2)通过转轴(3)连接,在夹板(1)的外侧设有一块支撑板(4),支撑板(4)与夹板(1)和底板(2)构成一个直角三角形,支撑板(4)的底端与底板(2)通过转轴(3)连接,支撑板(4)的顶端支撑在夹板(1)中部的一条横向突棱(5)上。

新型书立

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,尤其是一种书立。

背景技术

[0002] 书立是人们用来夹持书本的一种文具,传统的书立主要由两片夹板组成,每一块夹板垂直固定在一块底板上,书立在使用过程中稳固性差容易倒伏,并且书立无法折叠占用空间大不便于携带。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服传统书立的不足,提供一种稳固且便于携带的新型书立。

[0004] 为实现上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种新型书立,包括夹板和底板,夹板和底板通过转轴连接,在夹板的外侧设有一块支撑板,支撑板与夹板和底板构成一个直角三角形,支撑板的底端与底板通过转轴连接,支撑板的顶端支撑在夹板中部的一条横向突棱上。

[0006] 采用上述技术方案后,本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本新型书立设有支撑板,并且夹板和底板以及支撑板与底板之间通过转轴连接,因此不但稳固抗倒伏,而且夹板、底板和支撑板可以折叠,从而便于携带。

附图说明

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明:

[0009] 附图 1 为本新型书立一个实施例的透视结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示:一种新型书立,包括夹板 1 和底板 2,夹板 1 和底板 2 通过转轴 3 连接,在夹板 1 的外侧设有一块支撑板 4,支撑板 4 与夹板 1 和底板 2 构成一个直角三角形,支撑板 4 的底端与底板 2 通过转轴 3 连接,支撑板 4 的顶端支撑在夹板 1 中部的一条横向突棱 5 上。

[0011] 在使用本新型书立的过程中,把夹板 1 竖立起来并用支撑板 4 支撑在突棱 5 上,这样就可以在两片夹板 4 之间插放书本了,当需要携带书立时,则松开支撑板 4,把夹板 1、底板 2 及支撑板 4 折叠后就可以方便的携带了。

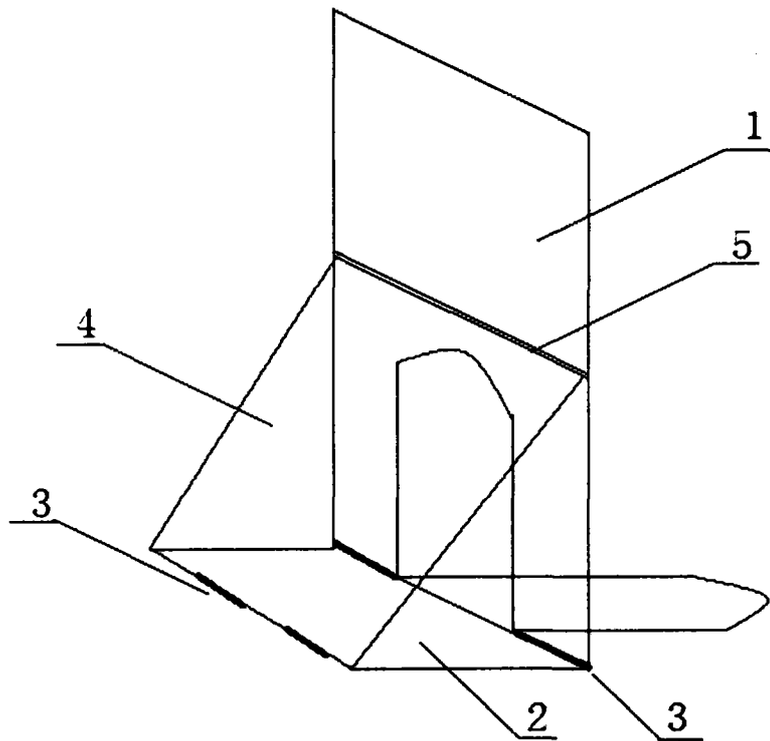


图 1