

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201641032 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020055328. 0

(22) 申请日 2010. 01. 12

(73) 专利权人 龚志祥

地址 401236 重庆市长寿区海棠镇土桥村 4  
组

(72) 发明人 龚志祥

(51) Int. Cl.

A47B 65/00 (2006. 01)

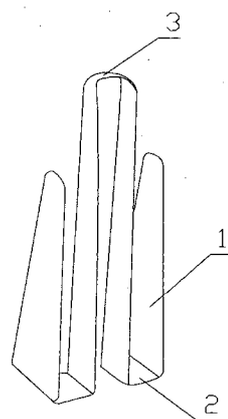
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

简易手提书立

(57) 摘要

本实用新型公开了一种简易手提书立,属于文具领域。它包括挡板,还包括底板和提手,挡板、底板和提手为一体结构。本实用新型结构简单,使用方便,移动自如,可单手提起。可在桌面上摆放书籍使用。



1. 一种简易手提书立,包括挡板(1),其特征在于,还包括底板(2)和提手(3),挡板(1)、底板(2)和提手(3)为一体结构。
2. 根据权利要求1所述的简易手提书立,其特征在于,所述的挡板(1)为直角梯形。

## 简易手提书立

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,尤其是书立,属于文具领域。

### 背景技术

[0002] 目前,书立是放在书桌上用于放置书本的文具,大多是两端的带底板的挡板式结构,在清理桌面或其他原因需挪动书籍时不方便,需要单独搬运书本和书立。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有书立的上述不足,本实用新型提供一种可整体搬动、用单手提起的书立。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:简易手提书立,包括挡板,还包括底板和提手,挡板、底板和提手为一体结构。

[0005] 本实用新型的有益效果是,结构简单,使用方便,移动自如,可单手提起。可在桌面上摆放书籍使用。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型总体结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 简易手提书立,包括挡板 1,还包括底板 2 和提手 3,挡板 1、底板 2 和提手 3 为一体结构。

[0009] 挡板 1 为直角梯形。如图 1。

[0010] 底板 2 的宽度与书本的厚度相当,挡板 1 的高度按普通书籍的长度设计,提手立板的高度比挡板 1 高出二分之一左右,书籍中部页面可插入提手 3 的立板和挡板 1 的直边上,通常插入四本书,移动时手提提手即可。

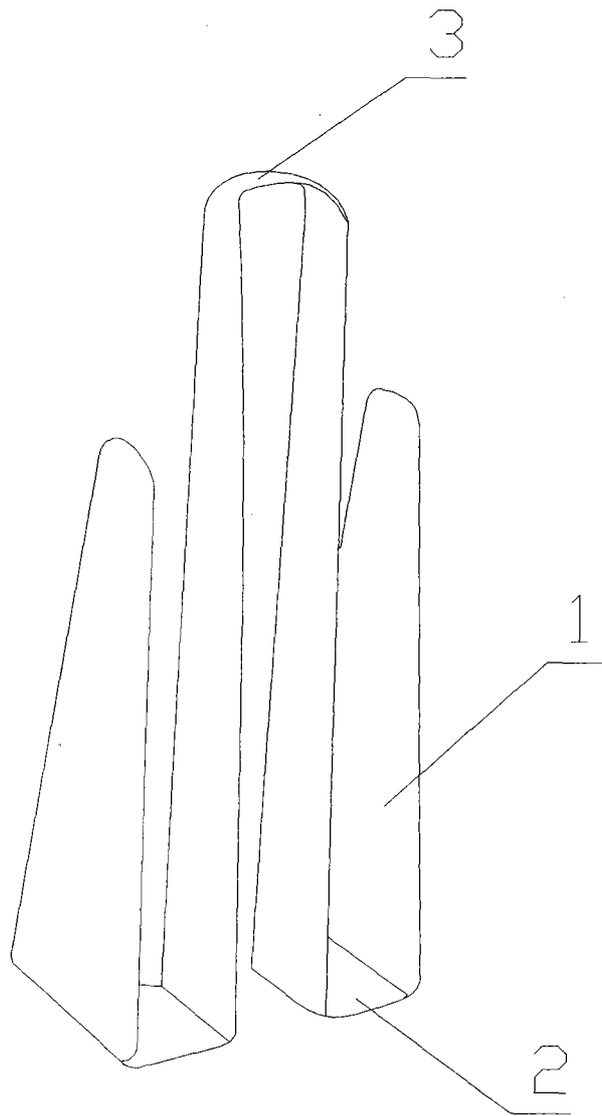


图 1