



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201718776 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 201020156480. 8

(22) 申请日 2010. 04. 13

(73) 专利权人 于晓滢

地址 250000 山东省济南市市中区山东省实验中学 2008 级 8 班

(72) 发明人 于晓滢

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

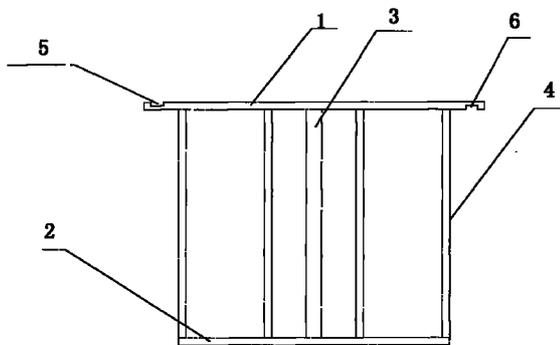
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种简易书架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种日常生活用品, 特别涉及一种简易书架。包括架体, 所述架体包括上横板和下横板, 所述上横板与下横板之间竖直连接有至少一个支撑杆和至少一个隔板; 所述上横板的长度大于下横板的长度, 且上横板的左端上表面设置有向下凹的上搭接槽, 上横板的右端下表面设置有向上凹的下搭接槽。本实用新型的有益效果是: 方便拆卸和安装, 重量轻、美观、牢固, 方便携带, 可以轻松地将它放置在合适的位置, 并且它可以将书籍进行分类放置, 便于阅读。不使用时将其拆卸后不占用太大空间。



1. 一种简易书架,包括架体,其特征在于:所述架体包括上横板(1)和下横板(2),所述上横板(1)与下横板(2)之间竖直连接有至少一个支撑杆(3)和至少一个隔板(4);所述上横板(1)的长度大于下横板(2)的长度,且上横板(1)的左端上表面设置有向下凹的上搭接槽(5),上横板(1)的右端下表面设置有向上凹的下搭接槽(6)。

2. 根据权利要求1所述的简易书架,其特征在于:若干个架体通过上搭接槽(5)和下搭接槽(6)相互搭接。

3. 根据权利要求1所述的简易书架,其特征在于:所述支撑杆(3)和隔板(4)均通过连接孔分别与上横板(1)和下横板(2)活动连接。

一种简易书架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,特别涉及一种简易书架。

背景技术

[0002] 目前,书籍在存放时为了整洁和方便查阅经常用到书架,但书架通常为大型的,不易搬动,如果想将一部分书摆放在桌子上,虽然有书立,但书立经常向两侧滑动,尤其是书本较多的时候,很不整齐。而且外形也不美观。

发明内容

[0003] 为解决以上技术上的不足,本实用新型提供了一种方便携带、美观、牢固、放置书本整齐的简易书架。

[0004] 本实用新型是通过以下措施实现的:

[0005] 本实用新型的一种简易书架,包括架体,所述架体包括上横板和下横板,所述上横板与下横板之间竖直连接有至少一个支撑杆和至少一个隔板;所述上横板的长度大于下横板的长度,且上横板的左端上表面设置有向下凹的上搭接槽,上横板的右端下表面设置有向上凹的下搭接槽。

[0006] 本实用新型的简易书架,若干个架体通过上搭接槽和下搭接槽相互搭接。

[0007] 本实用新型的简易书架,所述支撑杆和隔板均通过连接孔分别与上横板和下横板活动连接。

[0008] 本实用新型的有益效果是:方便拆卸和安装,重量轻、美观、牢固,方便携带,可以轻松地将它放置在合适的位置,并且它可以将书籍进行分类放置,便于阅读。不使用时将其拆卸后不占用太大空间。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1 上横板,2 下横板,3 支撑杆,4 隔板,5 上搭接槽,6 下搭接槽。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本实用新型的书架,包括架体,架体包括上横板1和下横板2,上横板1与下横板2之间竖直连接有至少一个支撑杆3和至少一个隔板4;支撑杆3主要起到支撑上横板1和下横板2的作用,将书本竖直放置在隔板4之间。上横板1的长度大于下横板2的长度,且上横板1的左端上表面设置有向下凹的上搭接槽5,上横板1的右端下表面设置有向上凹的下搭接槽6。在书本比较多的情况下,可以使用若干个架体,一个架体左端的上搭接槽5与另一个架体右端的下搭接槽6相互搭接,实现整体连接,不但外形美观而且比较牢固。支撑杆3和隔板4均通过上横板1和下横板2上的连接孔分别与上横板1和下横板2活动连接。支撑杆3和隔板4的两端可以插进连接孔中实现安装,也可以两端从连接

孔中拔出,从而实现上横板 1、下横板 2、支撑杆 3 和隔板 4 的拆卸,方便携带和安装。

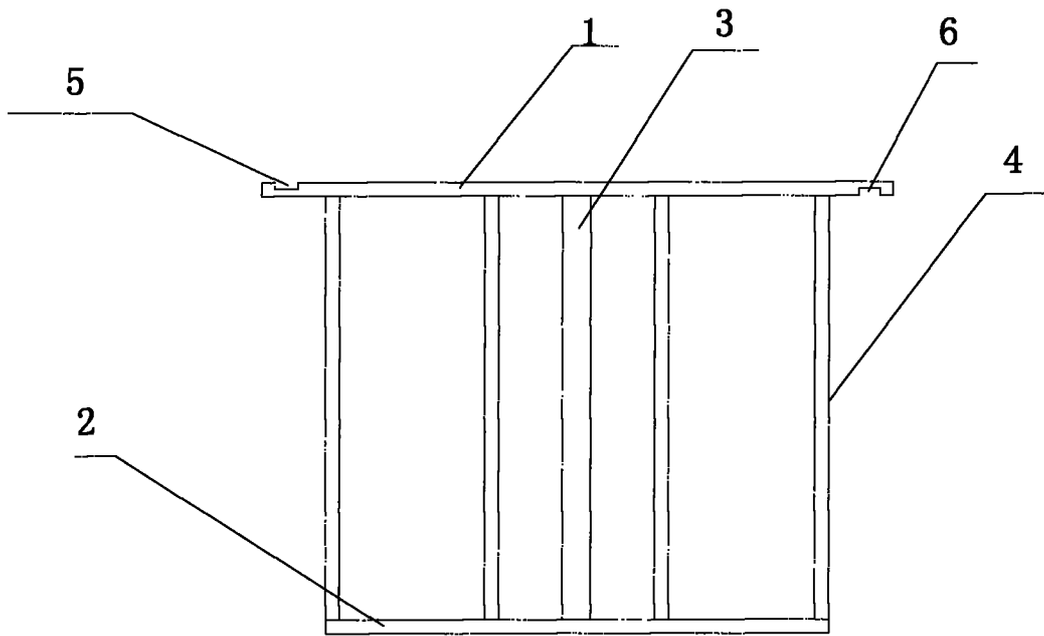


图 1