



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204393798 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 17

(21) 申请号 201420851201. 8

(22) 申请日 2014. 12. 29

(73) 专利权人 浙江财经大学

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园区学
源街 18 号

(72) 发明人 胡亚芳 张滨

(74) 专利代理机构 杭州天正专利事务所有限公
司 33201

代理人 王兵 王幸祥

(51) Int. Cl.

A47B 63/00(2006. 01)

A47B 45/00(2006. 01)

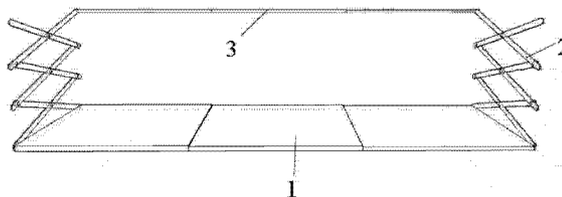
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

书架

(57) 摘要

书架,包括底板和侧架,所述底板由大小可套的多块伸缩板相互套接构成,所述底板的两侧铰接有侧架,所述侧架由可伸展模块首尾相互铰接构成,所述可伸展模块包括交叉的两个杆件,所述杆件在交叉点处铰接,使得两个所述杆件能够被打开成 X 形且能折叠成直线形,两个侧架之间还连接有后挡杆,所述后挡杆与最上部的所述杆件末端连接,所述后挡杆设有伸缩节。本实用新型由底板、侧架以及后挡杆三者围合而成,结构简单新颖,且底板、侧架以及后挡杆均可收缩,使用者可以根据存书量的多少调节本实用新型,使得书本能得到稳固的摆放,且本实用新型也更具实用性。



1. 书架,包括底板和侧架,其特征在于:所述底板由大小可套的多块伸缩板相互套接构成,所述底板的两侧铰接有侧架,所述侧架由可伸展模块首尾相互铰接构成,所述可伸展模块包括交叉的两个杆件,所述杆件在交叉点处铰接,使得两个所述杆件能够被打开成X形且能折叠成直线形,两个侧架之间还连接有后挡杆,所述后挡杆与最上部的所述杆件末端连接,所述后挡杆设有伸缩节。

书架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书架。

背景技术

[0002] 书架是人们日常生活中摆放书籍不可或缺的用品之一,但现有的书架大小固定,不能满足人们放书量增多或减少时的需要。

发明内容

[0003] 为了克服现有的书架大小不可调的缺点,本实用新型提供一种书架。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 书架,包括底板和侧架,所述底板由大小可套的多块伸缩板相互套接构成,所述底板的两侧铰接有侧架,所述侧架由可伸展模块首尾相互铰接构成,所述可伸展模块包括交叉的两个杆件,所述杆件在交叉点处铰接,使得两个所述杆件能够被打开成 X 形且能折叠成直线形,两个侧架之间还连接有后挡杆,所述后挡杆与最上部的所述杆件末端连接,所述后挡杆设有伸缩节。

[0006] 本实用新型的有益效果体现在:底板、侧架以及后挡杆三者围成本实用新型,结构简单新颖,且底板、侧架以及后挡杆均可收缩,使用者可以根据存书量的多少调节本实用新型,使得书本能得到稳固的摆放,且本实用新型也更具实用性。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 参照附图,书架,包括底板 1 和侧架 2,所述底板 1 由大小可套的多块伸缩板相互套接构成,所述底板 1 的两侧铰接有侧架 2,所述侧架 2 由可伸展模块首尾相互铰接构成,所述可伸展模块包括交叉的两个杆件,所述杆件在交叉点处铰接,使得两个所述杆件能够被打开成 X 形且能折叠成直线形,两个侧架 2 之间还连接有后挡杆 3,所述后挡杆 3 与最上部的所述杆件末端连接,所述后挡杆 3 设有伸缩节。

[0009] 底板 1、侧架 2 以及后挡杆 3 三者围成本实用新型,结构简单新颖,且底板 1、侧架 2 以及后挡杆 3 均可收缩,使用者可以根据存书量的多少调节本实用新型,使得书本能得到稳固的摆放,本实用新型也更具实用性。

[0010] 本说明书实施例所述的内容仅仅是对实用新型构思的实现形式的列举,本实用新型的保护范围不应当被视为仅限于实施例所陈述的具体形式,本实用新型的保护范围也及于本领域技术人员根据本实用新型构思所能够想到的等同技术手段。

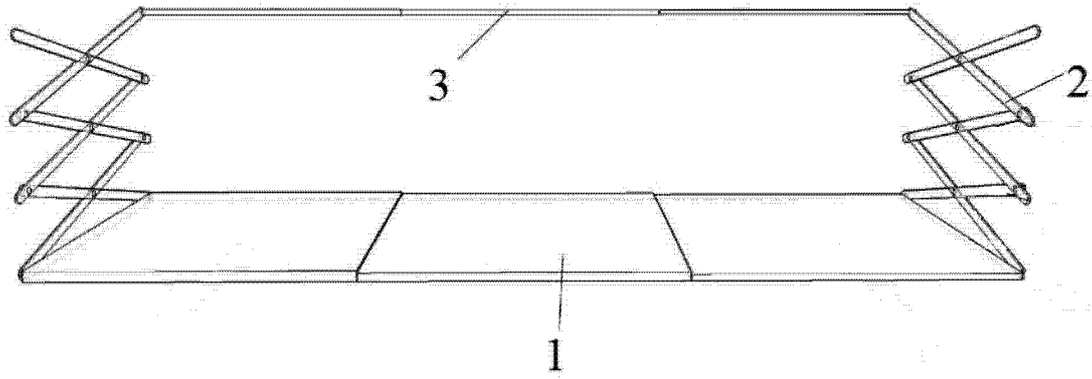


图 1