

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201831255 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 18

(21) 申请号 201020550766. 4

(22) 申请日 2010. 09. 30

(73) 专利权人 好事达(福建)股份有限公司

地址 350000 福建省福州市仓山区金山工业
集中区福湾片 18 号

(72) 发明人 吕仲琦 肖宇翔

(74) 专利代理机构 福州君诚知识产权代理有限
公司 35211

代理人 戴雨君

(51) Int. Cl.

A47B 23/00(2006. 01)

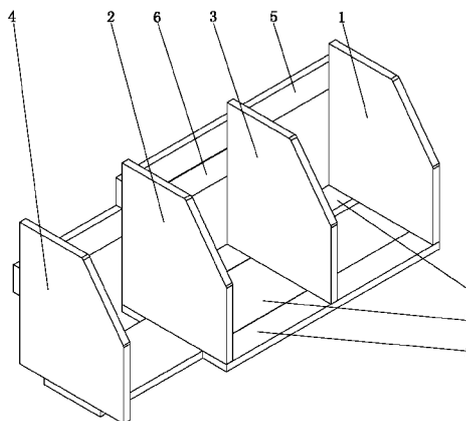
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可伸缩调节书架

(57) 摘要

本实用新型公开了可伸缩调节书架,其包括依次排列的侧板(1)、侧板(3)、侧板(2)、侧板(4)四个侧板,以及侧连杆(5)、侧连杆(6),底板(7)、底板(8),侧板(1)和侧板(2)的侧边分别固定于侧连杆(5)的两端,侧板(1)和侧板(2)的底边分别垂直固定于底板(7)的两端;侧板(3)和侧板(4)的侧边分别固定于侧连杆(6)的两端,侧板(3)和侧板(4)底边分别垂直固定于底板(8)的两端。本实用新型可伸缩调节的书架结构简单,使用方便,外形美观,应用广泛,书架宽度可调节,节约占用空间。



1. 可伸缩调节书架,其特征在于:其包括依次排列的侧板(1)、侧板(3)、侧板(2)、侧板(4)四个侧板,以及侧连杆(5)、侧连杆(6),底板(7)、底板(8),侧板(1)和侧板(2)的侧边分别固定于侧连杆(5)的两端,侧板(1)和侧板(2)的底边分别垂直固定于底板(7)的两端;侧板(3)和侧板(4)的侧边分别固定于侧连杆(6)的两端,侧板(3)和侧板(4)底边分别垂直固定于底板(8)的两端。

2. 根据权利要求1所述的可伸缩调节书架,其特征在于:所述侧连杆(5)和侧连杆(6)为同侧叠置排布。

3. 根据权利要求1所述的可伸缩调节书架,其特征在于:所述底板(7)或底板(8)为一条以上,底板(7)和底板(8)相间紧挨排布。

可伸缩调节书架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书架,特别是涉及一种可伸缩书架。

背景技术

[0002] 众所周知,书架是学习生活中较重要的工具之一。现在的书架功能比较简单,结构固定不变,无法根据书本的数量和宽度来改变自身宽度。一旦书本数量少,宽度小,书架则占用不必要的空间;反之,书本数量多,宽度大,书架无法全部支持存放,这给人们带来极大的不便。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服上述现有技术之不足,提供一种结构大小可调节的可伸缩调节书架。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型可伸缩调节书架包括依次排列的侧板 1、侧板 3、侧板 2、侧板 4 四个侧板,以及侧连杆 5、侧连杆 6,底板 7、底板 8,侧板 1 和侧板 2 的侧边分别固定于侧连杆 5 的两端,侧板 1 和侧板 2 的底边分别垂直固定于底板 7 的两端;侧板 3 和侧板 4 的侧边分别固定于侧连杆 6 的两端,侧板 3 和侧板 4 底边分别垂直固定于底板 8 的两端。

[0005] 所述侧连杆 5 和侧连杆 6 为同侧叠置排布。

[0006] 所述底板 7 或底板 8 为一条以上,底板 7 或底板 8 相间紧挨排布。

[0007] 本实用新型采用上述结构后,使侧板 1 和侧板 2 连为一体,侧板 3 和侧板 4 连为一体后可在侧板 1 和侧板 2 形成的支架中伸缩移动,从而实现书架的宽度变大或变小,使用者可根据书本的数量调节书架的宽度。

[0008] 总之,本实用新型可伸缩调节的书架结构简单,使用方便,外形美观,应用广泛,书架宽度可调节,节约占用空间。

附图说明

[0009] 现结合附图对本实用新型做进一步阐述:

[0010] 图 1 为本实用新型可伸缩调节的书架的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示,本实用新型包括依次排列的侧板 1、侧板 3、侧板 2、侧板 4 四个侧板,以及侧连杆 5、侧连杆 6,底板 7、底板 8,侧板 1 和侧板 2 的侧边分别固定于侧连杆 5 的两端,侧板 1 和侧板 2 的底边分别垂直固定于底板 7 的两端;侧板 3 和侧板 4 的侧边分别固定于侧连杆 6 的两端,侧板 3 和侧板 4 底边分别垂直固定于底板 8 的两端。

[0012] 所述侧连杆 5 和侧连杆 6 为同侧叠置排布。

[0013] 所述底板 7 或底板 8 为一条以上,底板 7 或底板 8 相间紧挨排布。还可以与底板

8 紧挨设置底板 9，将侧板 1 和侧板 2 的底边分别垂直固定于底板 9 的两端。

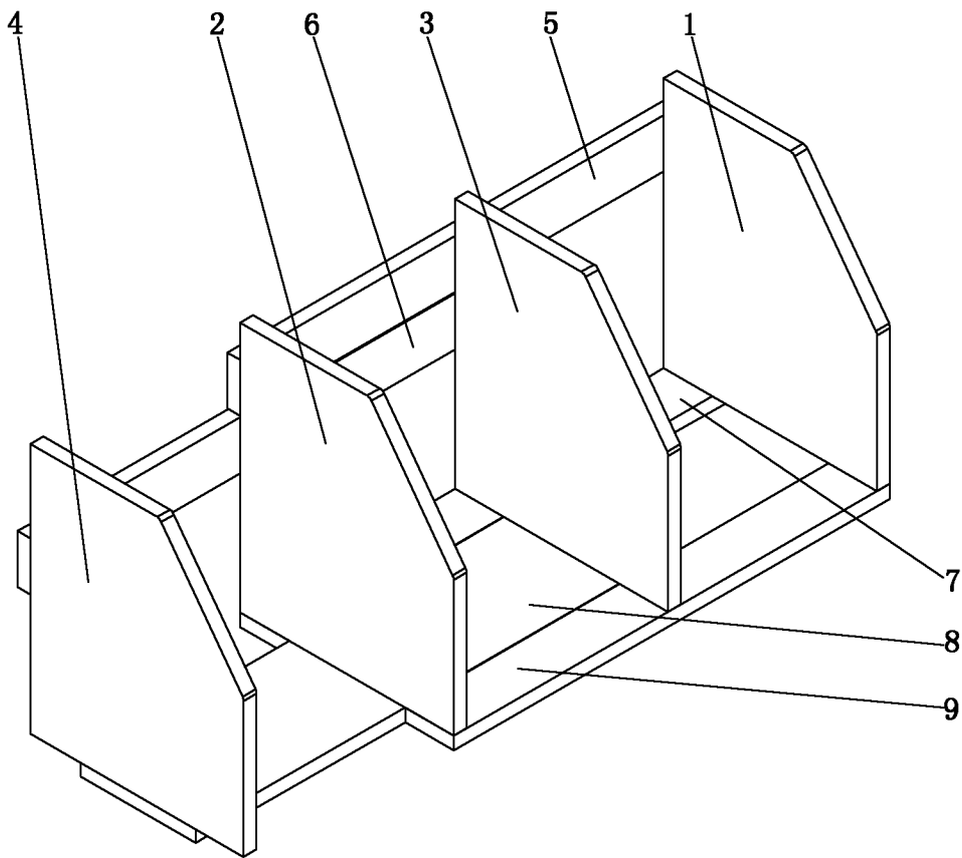


图 1