

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202567058 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201120574843. 4

(22) 申请日 2011. 12. 26

(73) 专利权人 曾艳秋

地址 400700 重庆市朝阳中学

(72) 发明人 曾艳秋

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

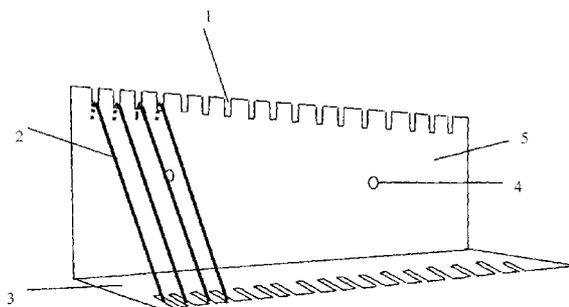
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

壁挂式可调节书架

(57) 摘要

壁挂式可调节书架,其特征是:背板下端与置书板一端成直角焊接,在背板上端的边缘上铸造有卡口,在置书板另一端的边缘也铸造有卡口,铁丝挂钩书挡上端挂在背板顶端的卡口上,下端置于置书板上的卡口中,在背板上设置有挂孔。其有益效果是:这样的小型书架可随意的挂在墙上,在书架上放置上书后便可通过挂在上下两端的铁丝挂钩书挡来保证书不会倒下,可以根据书的大小厚度开调节铁丝挂钩书挡,制作简单,材料成本低廉,非常实用。



1. 壁挂式可调节书架,其特征是:背板下端与置书板一端成直角焊接,在背板上端的边缘上铸造有卡口,在置书板另一端的边缘也铸造有卡口,铁丝挂钩书挡上端挂在背板顶端的卡口上,下端置于置书板上的卡口中,在背板上设置有挂孔。

## 壁挂式可调节书架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种书架,特别是一种不占用空间的壁挂式可调节书架。

### 背景技术

[0002] 一般的书架体积都比较大,放置在屋内比较占用空间,而且一般的书架都要单独设置书挡,不是很方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种壁挂式可调节书架。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:壁挂式可调节书架,其特征是:背板下端与置书板一端成直角焊接,在背板上端的边缘上铸造有卡口,在置书板另一端的边缘也铸造有卡口,铁丝挂钩书挡上端挂在背板顶端的卡口上,下端置于置书板上的卡口中,在背板上设置有挂孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样的小型书架可随意的挂在墙上,在书架上放置上书后便可通过挂在上下两端的铁丝挂钩书挡来保证书不会倒下,可以根据书的大小厚度开调节铁丝挂钩书挡,制作简单,材料成本低廉,非常实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、卡口,2、铁丝挂钩书挡,3、置书板,4、挂孔,5、背板。

### 具体实施方式

[0009] 如图,壁挂式可调节书架,其特征是:背板5下端与置书板3一端成直角焊接,在背板5上端的边缘上铸造有卡口1,在置书板3另一端的边缘也铸造有卡口1,铁丝挂钩书挡2上端挂在背板5顶端的卡口1上,下端置于置书板3上的卡口1中,在背板5上设置有挂孔4。其有益效果是:这样的小型书架可随意的挂在墙上,在书架上放置上书后便可通过挂在上下两端的铁丝挂钩书挡来保证书不会倒下,可以根据书的大小厚度开调节铁丝挂钩书挡,制作简单,材料成本低廉,非常实用。

