



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205106890 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 30

(21) 申请号 201520899607. 8

(22) 申请日 2015. 11. 12

(73) 专利权人 四川农业大学

地址 611130 四川省成都市温江区惠民路  
211 号

(72) 发明人 曾静 张柔嘉 王浩 田倩 冯炎  
查克泉

(74) 专利代理机构 深圳市远航专利商标事务所  
(普通合伙) 44276

代理人 胡江

(51) Int. Cl.

A47B 63/00(2006. 01)

A47B 47/04(2006. 01)

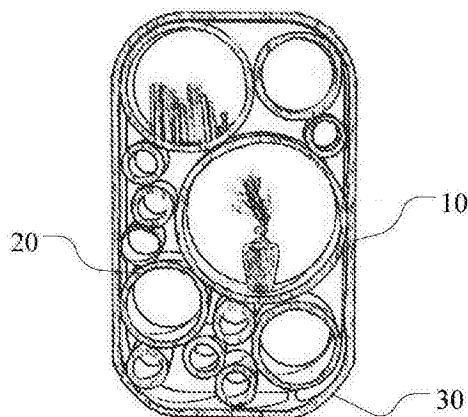
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可拆卸书架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可拆卸书架,包括书架主体,所述书架主体为长方形的框形结构,书架主体内设有多个大小不同的搁物架,所述搁物架为圆环结构。本实用新型以木材为原料,书架里的圆形搁物架大小不一,可以堆积起来,也可以将个别单独使用或调换位置,对于喜欢装饰的人来说,可以根据个人爱好将大小不一的圆形搁物架拼装成自己喜欢的图案,其结构简单,设计新颖,具有美观性。



1. 一种可拆卸书架,其特征在於,包括书架主体,所述书架主体为长方形的框形结构,书架主体内设有多个大小不同的搁物架,所述搁物架为圆环结构。

2. 根据权利要求1所述一种可拆卸书架,其特征在於,书架主体的四个边角为圆角。

3. 根据权利要求1所述一种可拆卸书架,其特征在於,书架主体和搁物架的材料均为木材。

4. 根据权利要求1所述一种可拆卸书架,其特征在於,所述搁物架的厚度为2cm~5cm。

5. 根据权利要求1所述一种可拆卸书架,其特征在於,所述书架主体的厚度为2cm~5cm。

6. 根据权利要求1所述一种可拆卸书架,其特征在於,书架主体的侧面宽度为10cm~25cm。

## 一种可拆卸书架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及实用家具领域,特别是一种可拆卸书架。

### 背景技术

[0002] 所谓书架,即人们用来存放书籍的器具,由于其形态、结构的不同,又有书格、书柜、书橱的称呼,它是我们生活中普遍的用具。

[0003] 传统的书架分为单柱结构和复柱结构,这些结构的书架多为中规中矩,毫无特色,且许多书架多为传统的红木油漆涂刷而成,样式古朴且毫无美感,与久居现代生活的年轻人的欣赏眼光相去甚远。

### 实用新型内容

[0004] 基于此,针对上述问题,有必要提出一种可拆卸书架,该书架采用多个圆形搁物架堆积起来,可根据个人喜好改变搁物架堆积的位置和图案,结构简单,设计新颖,具有美观性。

[0005] 本实用新型的技术方案是:一种可拆卸书架,包括书架主体,所述书架主体为长方形的框形结构,书架主体内设有多个大小不同的搁物架,所述搁物架为圆环结构。

[0006] 本实用新型以木材为原料,书架里的圆形搁物架大小不一,可以堆积起来,也可以将个别单独使用或调换位置,对于喜欢装饰的人来说,可以根据个人爱好将大小不一的圆形搁物架拼装成自己喜欢的图案。

[0007] 优选地,书架主体的四个边角为圆角,增强了书架的美观性。

[0008] 优选地,书架主体和搁物架的材料均为木材。

[0009] 优选地,所述搁物架的厚度为2cm~5cm。

[0010] 优选地,所述书架主体的厚度为2cm~5cm。

[0011] 优选地,书架主体的侧面宽度为10cm~25cm。

[0012] 本实用新型的有益效果是:本实用新型采用多个圆形搁物架堆积起来,可根据个人喜好改变搁物架堆积的位置和图案,结构简单,设计新颖,具有美观性。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图中,10-书架主体,20-搁物架,30-边角。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型的实施例进行详细说明,本实用新型的实施方式包括但不限于下列实施例。

[0016] 实施例:

[0017] 一种可拆卸书架,如图1所示,包括书架主体10,所述书架主体10为长方形的框形

结构,书架主体10内设有多多个大小不同的搁物架20,所述搁物架20为圆环结构。

[0018] 本实用新型以木材为原料,书架里的圆形搁物架20大小不一,可以堆积起来,也可以将个别单独使用或调换位置,对于喜欢装饰的人来说,可以根据个人爱好将大小不一的圆形搁物架20拼装成自己喜欢的图案。

[0019] 优选地,书架主体10的四个边角30为圆角,增强了书架的美观性。

[0020] 优选地,书架主体10和搁物架20的材料均为木材。

[0021] 优选地,所述搁物架20的厚度为2cm~5cm。

[0022] 优选地,所述书架主体10的厚度为2cm~5cm。

[0023] 优选地,书架主体10的侧面宽度为10cm~25cm。

[0024] 以上所述实施例仅表达了本实用新型的具体实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

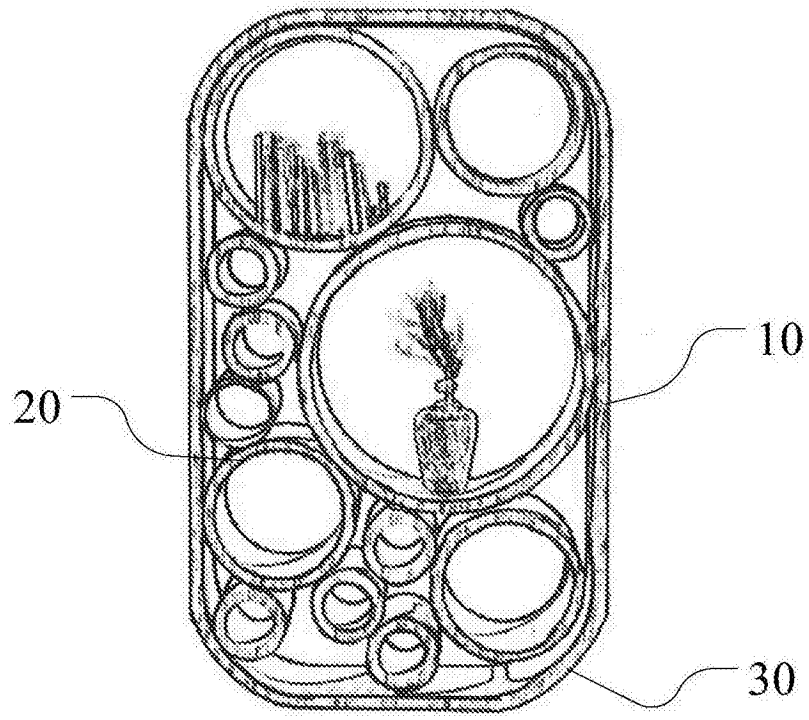


图1