



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217553543 U

(45) 授权公告日 2022.10.11

(21) 申请号 202221806717.1

(22) 申请日 2022.07.14

(73) 专利权人 广州医科大学附属肿瘤医院  
地址 510000 广东省广州市越秀区横枝岗路78号

(72) 发明人 鲁旭

(74) 专利代理机构 郑州豫原知识产权代理事务  
所(普通合伙) 41176  
专利代理师 吴林

(51) Int.Cl.

B42F 9/00 (2006.01)

B42F 21/00 (2006.01)

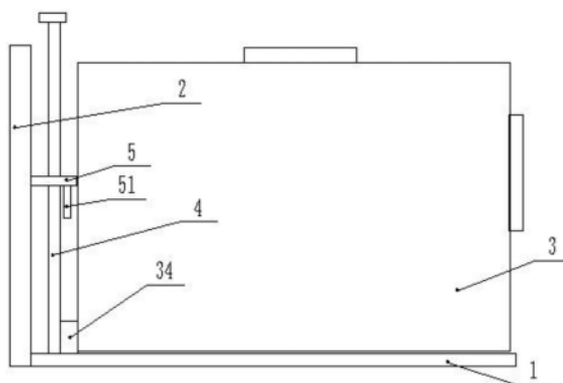
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种资料夹

### (57) 摘要

本实用新型属于管理工具技术领域,具体涉及一种资料夹,包括支撑架,其包括:底板;第一板,与底板垂直固定;多个在底板上依次均布设置的第二板,第二板与底板、第一板均互相垂直,第二板的相邻两个侧面分别与第一板和底板固定,相邻的两个第二板之间均设置有一个文件夹,文件夹的一侧设有标识组件,文件夹的底面通过滑动组件与底板滑动连接;多个限位组件,每一个限位组件与一个文件夹相对应,限位组件设置在文件夹和第一板之间,其中滑动组件包括:设置在文件夹底部的T型滑块以及开设在底板上的T型滑槽,T型滑块卡装在T型滑槽内。本实用新型与现有技术相比,有如下优点:将不同种类的档案进行分类,并且有标识组件,查找信息简单。



1. 一种资料夹,其特征在于,包括:

支撑架,其包括:

底板(1);

第一板(2),与底板(1)垂直固定;

多个在底板(1)上依次均布设置的第二板(6),所述第二板(6)与底板(1)、第一板(2)均互相垂直,所述第二板(6)的相邻两个侧面分别与第一板(2)和底板(1)固定,相邻的两个第二板(6)之间均设置有一个文件夹(3),文件夹(3)的一侧设有标识组件,所述文件夹(3)的底面通过滑动组件与底板(1)滑动连接;多个限位组件,每一个限位组件与一个文件夹(3)相对应,所述限位组件设置在文件夹(3)和第一板(2)之间。

2. 如权利要求1所述的一种资料夹,其特征在于,所述滑动组件包括:设置在文件夹(3)底部的T型滑块以及开设在底板(1)上的T型滑槽,所述T型滑块卡装在T型滑槽内,且与T型滑槽滑动连接。

3. 如权利要求1所述的一种资料夹,其特征在于,所述限位组件包括:与底板(1)垂直的导向槽,所述导向槽开设在第一板(2)上;块体(34),与文件夹(3)固定,所述块体(34)上开设有卡槽;与底板(1)垂直的螺纹杆(4),所述螺纹杆(4)的底端与底板(1)旋转连接,顶端设置有把手,所述螺纹杆(4)上套装有螺母座(5),所述螺母座(5)的一端卡装在导向槽内,且与导向槽滑动连接,所述螺母座(5)上固定有卡钉(51),所述卡钉(51)卡装在卡槽内。

4. 如权利要求1所述的一种资料夹,其特征在于,所述文件夹(3)的表面设置有夹持件(33)。

5. 如权利要求1所述的一种资料夹,其特征在于,所述文件夹(3)远离第一板(2)的一侧设置有手持部(31),所述手持部(31)用于拉出文件夹(3)。

6. 如权利要求1所述的一种资料夹,其特征在于,所述标识组件包括:透明袋(32),设置在所述文件夹(3)远离底板(1)的一侧。

7. 如权利要求3所述的一种资料夹,其特征在于,所述卡钉(51)上设置有第一磁铁,所述块体(34)上设置有第二磁铁,所述第一磁铁和第二磁铁的磁性相反。

## 一种资料夹

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于管理工具技术领域,具体涉及一种资料夹。

### 背景技术

[0002] 资料管理主要是指从工作开始至工作结束的这个过程中,工作人员对于相关资料的收集、分类、整理、编制等一系列的管理活动,具体工作内容有负责项目资料、图纸等档案的收集和管理等。

[0003] 卫生管理专业是国家近些年着重培养的学科之一,掌握现代管理科学及卫生管理理论、方法和技能,具有较广泛的医学社会学知识,并能运用所学知识分析实际问题的德、智体全面发展的卫生事业的高级人才。卫生管理科室的工作人员在工作的过程中,由于资料的种类和数量都非常多,所以常常需要将资料储存起来便于下次翻阅查找,这时候工作人员一般会使用到资料储存装置。

[0004] 然而,现有的资料储存装置在使用的过程中,普遍的具有以下不足之处:在翻阅时,查找信息繁琐,通常需要一一翻阅,这样即增加卫生管理科室的工作人员的工作强度、又影响他们的工作效率。

### 实用新型内容

[0005] 有鉴于此,本实用新型提供了一种资料夹,将不同种类的档案进行分类,并且有标识组件,查找信息简单,方便快捷,可以解决上述问题。

[0006] 一种资料夹,包括:

[0007] 支撑架,其包括:

[0008] 底板;

[0009] 第一板,与底板垂直固定;

[0010] 多个在底板上依次均布设置的第二板,所述第二板与底板、第一板均互相垂直,所述第二板的相邻两个侧面分别与第一板和底板固定,相邻的两个第二板之间均设置有一个文件夹,文件夹的一侧设有标识组件,所述文件夹的底面通过滑动组件与底板滑动连接;多个限位组件,每一个限位组件与一个文件夹相对应,所述限位组件设置在文件夹和第一板之间。

[0011] 优选的,所述滑动组件包括:设置在文件夹底部的T型滑块以及开设在底板上的T型滑槽,所述T型滑块卡装在T型滑槽内,且与T型滑槽滑动连接。

[0012] 优选的,所述限位组件包括:与底板垂直的导向槽,所述导向槽开设在第一板上;块体,与文件夹固定,所述块体上开设有卡槽;与底板垂直的螺纹杆,所述螺纹杆的底端与底板旋转连接,顶端设置有把手,所述螺纹杆上套装有螺母座,所述螺母座的一端卡装在导向槽内,且与导向槽滑动连接,所述螺母座上固定有卡钉,所述卡钉卡装在卡槽内。

[0013] 优选的,所述文件夹的表面设置有夹持件。

[0014] 优选的,所述文件夹远离第一板的一侧设置有手持部,所述手持部用于拉出文件

夹。

[0015] 优选的,所述标识组件包括:透明袋,设置在所述文件夹远离底板的一侧。

[0016] 优选的,所述卡钉上设置有第一磁铁,所述块体上设置有第二磁铁,所述第一磁铁和第二磁铁的磁性相反。

[0017] 本实用新型提供的一种资料夹,与现有技术相比,有如下优点:本实用新型使用方便,将不同种类的档案进行分类,并且有标识组件,查找信息简单,方便快捷,固定也方便,并且固定时第一磁铁和第二磁铁会互相吸引,使得文件夹与第一板固定的更牢固。

### 附图说明

[0018] 为了更清楚地说明本发明实施例及其设计方案,下面将对本实施例所需的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的部分实施例,对于本领域普通技术人员来说,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0019] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型文件夹的结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型支撑架的结构示意图。

[0022] 上述附图说明是用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。

### 具体实施方式

[0023] 下面结合附图1到图3,对本实用新型的具体实施方式进行详细描述。在实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0024] 术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征;在实用新型的描述中,除非另有说明,“多个”的含义是两个或两个以上。

[0025] 实施例

[0026] 本实用新型提供了一种资料夹,下面结合图1到图3的结构示意图,对本实用新型进行说明。

[0027] 如图1所示,一种资料夹,包括支撑架,支撑架包括底板1,还包括与底板1垂直固定的第一板2;还包括多个在底板1上依次均布设置的第二板6,第二板6与底板1、第一板2均互相垂直,其中第二板6的相邻两个侧面分别与第一板2和底板1固定,这样第二板6、底板1和第一板2之间会形成多个空间,在每相邻的两个第二板6之间,也就是在每个空间内均设置有一个文件夹3,文件夹3的一侧设有用于标记的标识组件,文件夹3的底面通过滑动组件与底板1滑动连接,其中滑动组件包括:设置在文件夹3底部的T型滑块以及开设在底板1上的T型滑槽,T型滑块卡装在T型滑槽内,且与T型滑槽滑动连接,当文件夹3上的T型滑块沿着T型滑槽位移时,文件夹3会与支撑架相对运动,该资料夹还包括多个限位组件,并且每一个限

位组件与一个文件夹3相对应,限位组件设置在文件夹3和第一板2之间,其中限位组件用于固定文件夹3。

[0028] 进一步的,如图1所示,限位组件包括:与底板1垂直的导向槽,其中导向槽开设在第一板2上;与文件夹3固定的块体34,在块体34上开设有卡槽;与底板1垂直的螺纹杆4,螺纹杆4的底端与底板1旋转连接,顶端设置有把手,其中螺杆4的底端为光滑的杆,光滑的杆在底板1上旋转连接,在螺纹杆4上套装有螺母座5,为了保证螺母座5不跟随螺纹杆4发生转动,螺母座5的一端卡装在导向槽内,且与导向槽滑动连接,螺母座5上固定有卡钉51,卡钉51卡装在卡槽内,通过转动螺纹杆4使其螺母座5沿着螺纹杆4做径向直线运动,当螺母座5运动到最底部时,卡钉51会进入到卡槽,使得卡钉51与块体34固定,从而使得文件夹3与支撑架固定,当反向转动螺纹杆4时,螺母座5上的卡钉51会与块体34分离。

[0029] 进一步的,如图2所示,文件夹3的表面设置有夹持件33,夹持件33用于夹持资料。

[0030] 进一步的,文件夹3远离第一板2的一侧设置有手持部31,手持部31用于拉出文件夹3。

[0031] 进一步的,如图2所示,标识组件包括透明袋32,为了便于查看,其中透明袋32设置在文件夹3远离底板1的一侧。

[0032] 进一步的,卡钉51上设置有第一磁铁,块体34上设置有第二磁铁,第一磁铁和第二磁铁的磁性相反,通过第一磁铁和第二磁铁的互相吸引,使得文件夹3与第一板2固定的更牢固。

[0033] 本实用新型提供的一种资料夹,其使用的详细步骤如下:将资料用夹持件33固定在文件夹3上,将写有该资料种类的纸条放到透明袋32内,接着将文件夹3上的T型滑块沿着T型滑槽推进去,然后通过限位组件将文件夹3与支撑架固定,固定的具体步骤为:转动螺纹杆4使其螺母座5沿着螺纹杆4做径向直线运动,当螺母座5运动到最底部时,卡钉51会进入到卡槽,使得卡钉51与块体34固定,从而使得文件夹3与支撑架固定,当需要翻阅时,先找到透明袋32对应的文件夹3,将对应的文件夹3拿出来,拿出来的具体步骤如下:反向转动螺纹杆4使其螺母座5上的卡钉51与块体34分离,接着将文件夹3拉出即可。

[0034] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

[0035] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

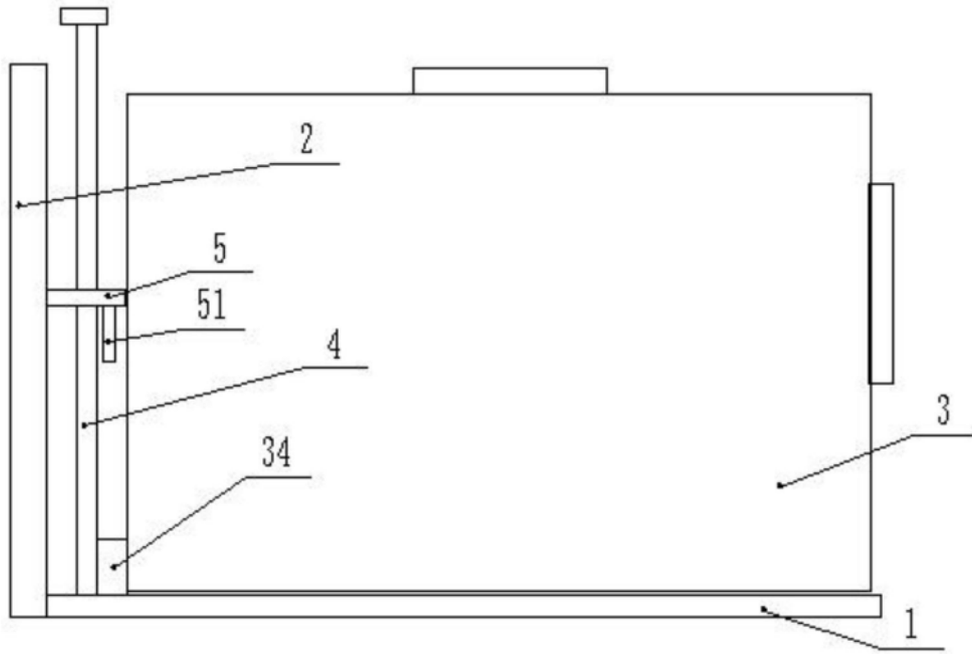


图1

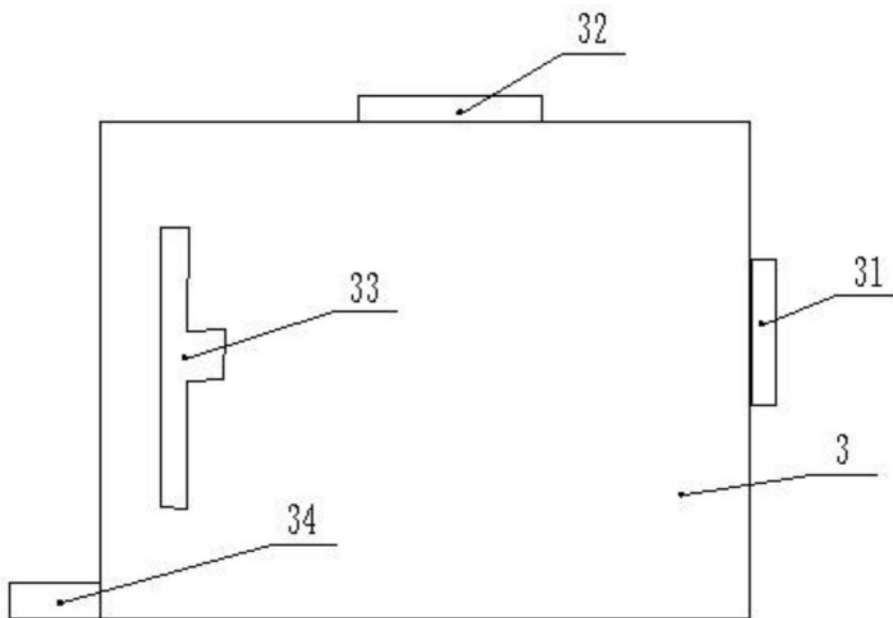


图2

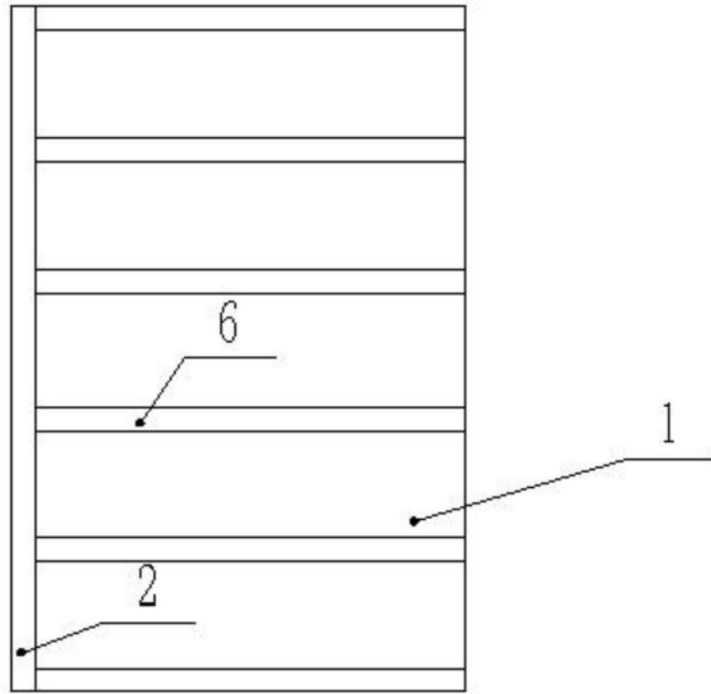


图3