



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214317446 U

(45) 授权公告日 2021. 10. 01

(21) 申请号 202023127880.9

A47B 51/00 (2006.01)

(22) 申请日 2020.12.23

(73) 专利权人 许传熙

地址 276199 山东省临沂市郯城县建设路7
号县自然资源和规划局

(72) 发明人 许传熙

其他发明人请求不公开姓名

(74) 专利代理机构 徐州先卓知识产权代理事务
所(普通合伙) 32555

代理人 于浩

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006.01)

A47B 97/00 (2006.01)

A47B 83/04 (2006.01)

A47B 91/06 (2006.01)

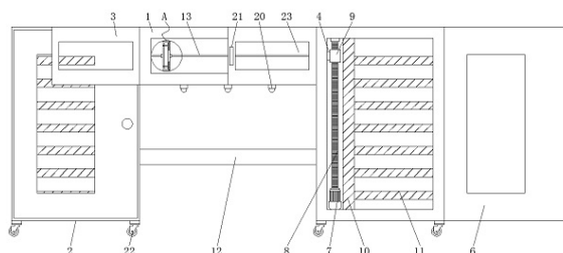
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种人力资源档案管理储存装置

(57) 摘要

本实用新型涉及人力资源管理技术领域,且公开了一种人力资源档案管理储存装置,包括第一柜体和两个第二柜体,所述第一柜体的前表面通过铰链对称转动有第一柜门,所述第一柜体的两侧均固定连接滑块,两个所述第二柜体的相对侧均开设有滑槽,所述第二柜体的前表面通过铰链转动连接有第二柜门,所述第二柜体的内部下表面固定连接电机,所述电机的输出轴顶端固定连接螺纹杆;本实用新型通过设置的第一柜体通过滑槽和滑块,在两侧对称设置的第二柜体上通过电机和螺纹杆控制上下移动,以及通过设置的桌板,方便一边办公,一边控制第一柜体的高度进行查找资料,并且方便通过第一柜体下的灯具进行照明工作。



1. 一种人力资源档案管理储存装置,包括第一柜体(1)和两个第二柜体(2),其特征在于:所述第一柜体(1)的前表面通过铰链对称转动有第一柜门(3),所述第一柜体(1)的两侧均固定连接有滑块(4),两个所述第二柜体(2)的相对侧均开设有滑槽(5),所述第二柜体(2)的前表面通过铰链转动连接有第二柜门(6),所述第二柜体(2)的内部下表面固定连接有电机(7),所述电机(7)的输出轴顶端固定连接有螺纹杆(8),所述螺纹杆(8)的顶端与所述第二柜体(2)的内部上表面转动连接,所述螺纹杆(8)的外侧壁螺纹连接有螺纹套(9),所述第二柜体(2)的内部固定连接有隔板(10),所述隔板(10)远离所述螺纹杆(8)的一侧与所述第二柜体(2)的内部远离所述螺纹杆(8)的一侧之间固定连接有多个挡板(11),两个所述滑块(4)的相背端分别穿过两个所述滑槽(5),且分别与两个所述螺纹套(9)的外侧壁固定连接,两个所述第二柜体(2)之间位于所述第一柜体(1)的下方固定连接有桌面(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述第一柜体(1)的内部固定连接有圆杆(13),所述圆杆(13)的外侧壁活动连接有安装套(14),所述安装套(14)的前表面和后表面均固定连接有书盒(15),所述书盒(15)远离所述安装套(14)的一侧对称固定连接有固定块(16),所述固定块(16)的右侧固定连接有松紧带(17),所述松紧带(17)的右端固定连接有活动套(18),所述活动套(18)的内部套设有滑动杆(19),所述滑动杆(19)的两端与所述书盒(15)远离所述安装套(14)处固定连接。

3. 根据权利要求1所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述第一柜体(1)的下表面固定连接有多个灯具(20)。

4. 根据权利要求1所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述第一柜门(3)和所述第二柜门(6)的前表面均固定有门把(21)。

5. 根据权利要求1所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述第二柜体(2)的下表面四个拐角处均固定连接有万向轮(22)。

6. 根据权利要求1所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述第一柜门(3)和所述第二柜门(6)的前表面均设置有玻璃窗(23)。

7. 根据权利要求2所述的一种人力资源档案管理储存装置,其特征在于:所述安装套(14)为下表面设置有缺口的橡胶套。

一种人力资源档案管理储存装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及人力资源管理技术领域,具体为一种人力资源档案管理储存装置。

背景技术

[0002] 人力资源指在一个国家或地区中,处于劳动年龄、未到劳动年龄和超过劳动年龄但具有劳动能力的人口之和,或者表述为:一个国家或地区的总人口中减去丧失劳动能力的人口之后的人口。人力资源也指一定时期内组织中的人所拥有的能够被企业所用,且对价值创造起贡献作用的教育、能力、技能、经验、体力等的总称。狭义讲就是企事业单位独立的经营团体所需人员具备的能力,当今社会,人力资源部都会存放许多的档案,是为了更好的帮助就业者找寻工作,所以对于档案的存放和管理是十分的重要。

[0003] 现有的大部分档案管理储存装置不能够在方便收纳档案的同时方便办公,不利于管理人员一便进行办公一便进行档案资料查找,并且大部分档案管理储存装置为了增大储存量和分类,往往会在同一个单一的书盒内放置两本书籍,这样容易导致一本书籍被遮挡,这为查找工作带来了不必要的麻烦,容易漏查,并且浪费时间,为此需要一种人力资源档案管理储存装置。

发明内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种人力资源档案管理储存装置,解决了上述背景中提出的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种人力资源档案管理储存装置,包括第一柜体和两个第二柜体,所述第一柜体的前表面通过铰链对称转动有第一柜门,所述第一柜体的两侧均固定连接有滑块,两个所述第二柜体的相对侧均开设有滑槽,所述第二柜体的前表面通过铰链转动连接有第二柜门,所述第二柜体的内部下表面固定连接有机,所述电机的输出轴顶端固定连接有机纹杆,所述机纹杆的顶端与所述第二柜体的内部上表面转动连接,所述机纹杆的外侧壁机纹连接有机纹套,所述第二柜体的内部固定连接有机板,所述隔板远离所述机纹杆的一侧与所述第二柜体的内部远离所述机纹杆的一侧之间固定连接有机多个挡板,两个所述滑块的相背端分别穿过两个所述滑槽,且分别与两个所述机纹套的外侧壁固定连接,两个所述第二柜体之间位于所述第一柜体的下方固定连接有机桌面。

[0008] 优选的,所述第一柜体的内部固定连接有机圆杆,所述圆杆的外侧壁活动连接有安装套,所述安装套的前表面和后表面均固定连接有机书盒,所述书盒远离所述安装套的一侧对称固定连接有机固定块,所述固定块的右侧固定连接有机松紧带,所述松紧带的右端固定连接有机活动套,所述活动套的内部套设有滑动杆,所述滑动杆的两端与所述书盒远离所述安

装套处固定连接。

[0009] 优选的,所述第一柜体的下表面固定连接有多个灯具。

[0010] 优选的,所述第一柜门和所述第二柜门的前表面均固定有门把。

[0011] 优选的,所述第二柜体的下表面四个拐角处均固定连接有万向轮。

[0012] 优选的,所述第一柜门和所述第二柜门的前表面均设置有玻璃窗。

[0013] 优选的,所述安装套为下表面设置有缺口的橡胶套。

[0014] (三)有益效果

[0015] 本实用新型提供了一种人力资源档案管理储存装置,具备以下有益效果:

[0016] (1)、本实用新型通过设置的第一柜体通过滑槽和滑块,在两侧对称设置的第二柜体上通过电机和螺纹杆控制上下移动,以及通过设置的桌板,方便一边办公,一边控制第一柜体的高度进行查找资料,并且方便通过第一柜体下的灯具进行照明工作。

[0017] (2)、本实用新型通过设置在第一柜体内设置一个圆杆,通过安装套设置两个方便拆卸安装的书盒,通过在安装套上对称设置,方便通过转动选取书籍,避免了资料放在同一线上时出现遮挡的问题,通过安装套的易安装和易拆卸,方便控制书盒的数量和多个书盒之间的距离。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0019] 图2为本实用新型中第二柜体的侧视结构示意图;

[0020] 图3为本实用新型中图1的A处放大结构示意图;

[0021] 图4为本实用新型中书盒的侧视结构示意图。

[0022] 图中:1、第一柜体;2、第二柜体;3、第一柜门;4、滑块;5、滑槽;6、第二柜门;7、电机;8、螺纹杆;9、螺纹套;10、隔板;11、挡板;12、桌面;13、圆杆;14、安装套;15、书盒;16、固定块;17、松紧带;18、活动套;19、滑动杆;20、灯具;21、门把;22、万向轮;23、玻璃窗。

具体实施方式

[0023] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0024] 如图1-4所示,本实用新型提供一种技术方案:一种人力资源档案管理储存装置,包括第一柜体1和两个第二柜体2,第一柜体1的前表面通过铰链对称转动有第一柜门3,第一柜体1的两侧均固定连接滑块4,两个第二柜体2的相对侧均开设有滑槽5,第二柜体2的前表面通过铰链转动连接有第二柜门6,第二柜体2的内部下表面固定连接电机7,电机7的输出轴顶端固定连接螺纹杆8,螺纹杆8的顶端与第二柜体2的内部上表面转动连接,螺纹杆8的外侧壁螺纹连接有螺纹套9,第二柜体2的内部固定连接隔板10,隔板10远离螺纹杆8的一侧与第二柜体2的内部远离螺纹杆8的一侧之间固定连接多个挡板11,两个滑块4的相背端分别穿过两个滑槽5,且分别与两个螺纹套9的外侧壁固定连接,两个第二柜体2之间位于第一柜体1的下方固定连接桌面12,装置利用设置的第一柜体1通过滑槽5和滑块4

与两个第二柜体2滑动连接,再通过电机7、螺纹杆8以及与滑块4固定的螺纹套9,使得通过电机7可以带动第一柜体1的上下移动,从而改变第一柜体1到桌面12的距离,方便一边办公一边查找资料,通过第一柜门3和第二柜门6对柜体内部进行保护作用,通过隔板10和挡板11方便资料的分类收纳,装置整体通过设置,方便存放的同时,方便办公,使得办公时方便查阅,减少了不必要的麻烦。

[0025] 进一步的,第一柜体1的内部固定连接有圆杆13,圆杆13的外侧壁活动连接有安装套14,安装套14的前表面和后表面均固定连接有书盒15,书盒15远离安装套14的一侧对称固定连接有固定块16,固定块16的右侧固定连接有松紧带17,松紧带17的右端固定连接有活动套18,活动套18的内部套设有滑动杆19,滑动杆19的两端与书盒15远离安装套14处固定连接,装置通过设置,利用安装套14与圆杆13之间的活动连接,方便拆卸安装的同时,方便通过转动,对前后对称的书盒15内的资料进行查看或者存放,并且方便改变多个书盒15之间的距离,利用固定块16上的松紧带17通过活动套18与滑动杆19间的滑动连接,方便对不同大小的资料进行限位,防止转动书盒15时,从内部掉出来,并且方便拿出资料。

[0026] 进一步的,第一柜体1的下表面固定连接有多个灯具20,起到照明的作用,并且随着第一柜体1的上下移动,可以改变照明效果。

[0027] 进一步的,第一柜门3和第二柜门6的前表面均固定有门把21,方便打开第一柜门3和第二柜门6。

[0028] 进一步的,第二柜体2的下表面四个拐角处均固定连接有万向轮22,方便移动装置。

[0029] 进一步的,第一柜门3和第二柜门6的前表面均设置有玻璃窗23,方便观察内部。

[0030] 进一步的,安装套14为下表面设置有缺口的橡胶套,方便多个书盒15通过安装套14安装到圆杆13上。

[0031] 综上所述,本实用新型的工作流程:装置利用设置的第一柜体1通过滑槽5和滑块4与两个第二柜体2滑动连接,再通过电机7、螺纹杆8以及与滑块4固定的螺纹套9,使得通过电机7可以带动第一柜体1的上下移动,从而改变第一柜体1到桌面12的距离,方便一边办公一边查找资料,通过第一柜门3和第二柜门6对柜体内部进行保护作用,通过隔板10和挡板11方便资料的分类收纳,装置整体通过设置,方便存放的同时,方便办公,使得办公时方便查阅,减少了不必要的麻烦,装置通过设置,利用安装套14与圆杆13之间的活动连接,方便拆卸安装的同时,方便通过转动,对前后对称的书盒15内的资料进行查看或者存放,并且方便改变多个书盒15之间的距离,利用固定块16上的松紧带17通过活动套18与滑动杆19间的滑动连接,方便对不同大小的资料进行限位,防止转动书盒15时,从内部掉出来,并且方便拿出资料,装置通过灯具20方便照明,同时可以根据第一柜体1的高度调节改变照明效果,利用门把21方便打开柜门,通过万向轮22方便移动装置,通过玻璃窗23方便观看柜体内部,装置整体结构简单,使用方便,方便查阅资料的同时方便办公,节约了工作时间。

[0032] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备

所固有的要素。

[0033] 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。

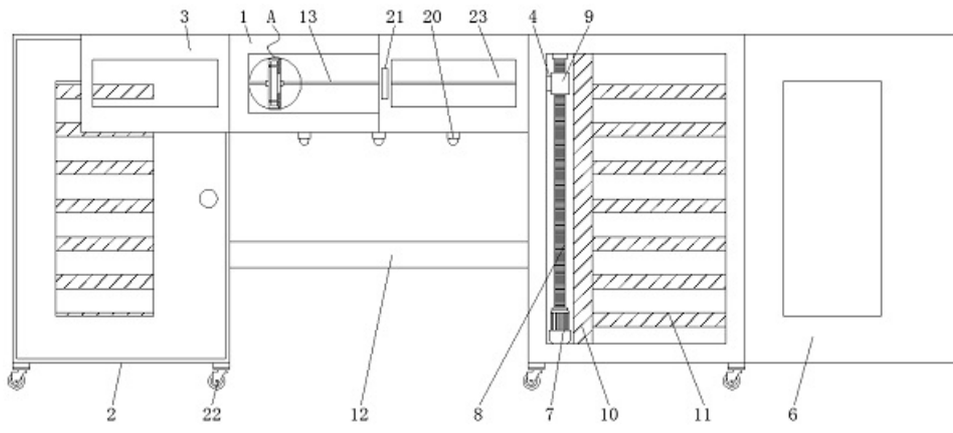


图1

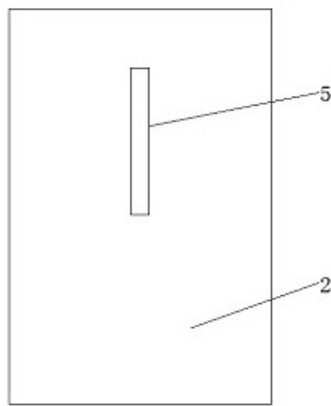


图2

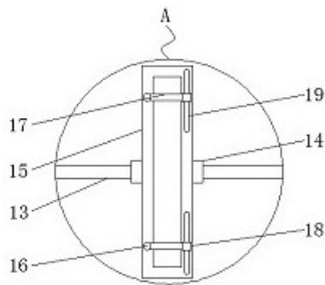


图3

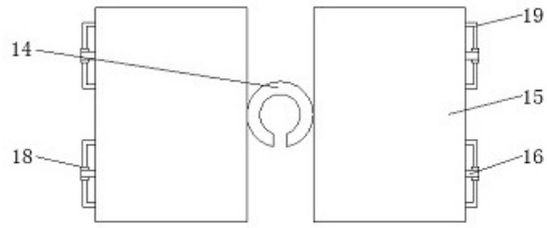


图4