



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209152645 U

(45)授权公告日 2019. 07. 26

(21)申请号 201821844658.0

(22)申请日 2018.11.09

(73)专利权人 江苏经贸职业技术学院

地址 210000 江苏省南京市江宁区龙眠大道180号

(72)发明人 李同琴

(74)专利代理机构 南京业腾知识产权代理事务所(特殊普通合伙) 32321

代理人 董存壁

(51) Int. Cl.

A47B 63/06(2006.01)

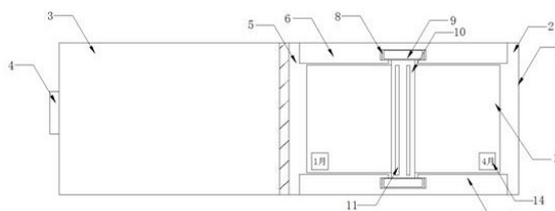
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种财务信息管理装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种财务信息管理装置,包括:储存箱,储存箱的侧面开设有开口,开口的左侧活动连接有密封盖,密封盖上设有把手,储存箱内部开设有存放槽,存放槽的顶部安装有固定盘,固定盘的正下方设有底盘,底盘安装在存放槽的底部,固定盘和底盘配合使用且内部均开设有安装槽,安装槽内部设有转子,转子内部安装有支撑杆,支撑杆与转子为转动连接,支撑杆的表面均匀开设有十二组凹槽,凹槽内设有存储夹。本实用新型方便存储财务文件,可以通过旋转的方式查找所需文件的位置,提高财务文件的查找速度。



1. 一种财务信息管理装置,包括:储存箱(1),所述储存箱(1)的侧面开设有开口(2),所述开口(2)的左侧活动连接有密封盖(3),所述密封盖(3)上设有把手(4),其特征在于:所述储存箱(1)内部开设有存放槽(5),所述存放槽(5)的顶部安装有固定盘(6),所述固定盘(6)的正下方设有底盘(7),所述底盘(7)安装在存放槽(5)的底部,所述固定盘(6)和底盘(7)配合使用且内部均开设有安装槽(8),所述安装槽(8)内部设有转子(9),所述转子(9)内部安装有支撑杆(10),所述支撑杆(10)与转子(9)为转动连接,所述支撑杆(10)的表面均匀开设有十二组凹槽(11),所述凹槽(11)内设有存储夹(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种财务信息管理装置,其特征在于:所述存储夹(12)包括文件夹(13)、可擦画板(14)、固定塞(15)和加固带(16),所述文件夹(13)的右下角粘附有可擦画板(14),所述固定塞(15)设置在文件夹(13)的末端,且所述加固带(16)设置在文件夹(13)的前端。

3. 根据权利要求2所述的一种财务信息管理装置,其特征在于:所述固定塞(15)的尺寸和凹槽(11)的尺寸相同,所述固定塞(15)为长方体结构且采用橡胶材料。

4. 根据权利要求2所述的一种财务信息管理装置,其特征在于:所述加固带(16)为松紧带,所述松紧带的左端固定在文件夹(13)的左侧面且右端通过卡扣的方式连接文件夹(13)的右侧面。

一种财务信息管理装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及财务技术领域,具体为一种财务信息管理装置。

背景技术

[0002] 财务领域经常会使用到会计凭证对财务信息进行记录,而会计凭证是指记录经济业务发生或者完成情况的书面证明,是登记账簿的依据。每个企业都必须按一定的程序填制和审核会计凭证,根据审核无误的会计凭证进行账簿登记,登记过后的会计凭证需要进行分类保管,通常会采用纸质的方式进行书写,将财务信息记录下来。

[0003] 然而,现有的对于财务信息管理的方式存在以下问题:(1)现有的会计凭证对财务信息进行记录后,往往会把会计凭证,放置在专门的存储柜或者文件夹内进行堆放式的存储管理,这样的存储管理方式往往会导致在查找需要的会计凭证时,使用不方便,比较耗时,且存储的规范性不高(2)现有的财务信息分类管理的方式比较简单,一般是在文件夹上设有便利贴,进行分类,分类效果较差。为此,需要设计相应的技术方案解决存在的技术问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种财务信息管理装置,解决了背景技术中所提出的问题,满足实际使用需求。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种财务信息管理装置,包括:储存箱,所述储存箱的侧面开设有开口,所述开口的左侧活动连接有密封盖,所述密封盖上设有把手,所述储存箱内部开设有存放槽,所述存放槽的顶部安装有固定盘,所述固定盘的正下方设有底盘,所述底盘安装在存放槽的底部,所述固定盘和底盘配合使用且内部均开设有安装槽,所述安装槽内部设有转子,所述转子内部安装有支撑杆,所述支撑杆与转子为转动连接,所述支撑杆的表面均匀开设有十二组凹槽,所述凹槽内设有存储夹。

[0006] 作为本实用新型的一种优选实施方式,所述存储夹包括文件夹、可擦画板、固定塞和加固带,所述文件夹的右下角粘附有可擦画板,所述固定塞设置在文件夹的末端,且所述加固带设置在文件夹的前端。

[0007] 作为本实用新型的一种优选实施方式,所述固定塞的尺寸和凹槽的尺寸相同,所述固定塞为长方体结构且采用橡胶材料。

[0008] 作为本实用新型的一种优选实施方式,所述加固带为松紧带,所述松紧带的左端固定在文件夹的左侧面且右端通过卡扣的方式连接文件夹的右侧面。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0010] 1. 本方案对现有的存储方式进行了改进,将存储方式设计为旋转式的存放方式,方便存储财务文件,可以通过旋转的方式查找所需文件的位置,提高财务文件的查找速度。

[0011] 2. 通过在管理装置的内部设有支撑杆,并在支撑杆上开设有凹槽以及在凹槽内安装文件夹,并在文件夹上设有可擦画板,可以根据需要进行分类标记,方便对财务信息进行

分类管理。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的整体示意图；

[0013] 图2为本实用新型转动机构的结构图；

[0014] 图3为本实用新型所述存储夹结构图。

[0015] 图中:1-储存箱,2-开口,3-密封盖,4-把手,5-存放槽,6-固定盘,7-底盘,8-安装槽,9-转子,10-支撑杆,11-凹槽,12-存储夹,13-文件夹,14-可擦画板,15-固定塞,16-加固带。

具体实施方式

[0016] 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。

[0017] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种财务信息管理装置,包括:储存箱1,所述储存箱1的侧面开设有开口2,所述开口2的左侧活动连接有密封盖3,所述密封盖3上设有把手4,所述储存箱1内部开设有存放槽5,所述存放槽5的顶部安装有固定盘6,所述固定盘6的正下方设有底盘7,所述底盘7安装在存放槽5的底部,所述固定盘6和底盘7配合使用且内部均开设有安装槽8,所述安装槽8内部设有转子9,所述转子9内部安装有支撑杆10,所述支撑杆10与转子9为转动连接,所述支撑杆10的表面均匀开设有十二组凹槽11,所述凹槽11内设有存储夹12,首先将需要存放管理的财务信息文件放置在存储夹12内,然后通过可擦画板14对财务信息文件进行分类标号,最后通过前端的加固带16通过卡扣的方式对存储夹12的开口处进行封口处理,然后通过固定塞15固定在凹槽11内,从而达到分类存储的目的,当需要查找时,通过拨动存储夹12,在作用力下,使得内部的支撑杆10以安装槽8为定点,在转子9的作用下进行转动,通过这样的旋转式查找方式可以方便财务信息文件的查找和管理,并通过外部的储存箱1达到防护的目的。附注:在支撑杆10的表面开设有十二组凹槽11,可以一年十二个月对财务信息文件进行分析,也可以根据使用者喜好,进行划分并通过可擦画板14进行标号。

[0018] 进一步改进地,如图1所示:所述存储夹12包括文件夹13、可擦画板14、固定塞15和加固带16,所述文件夹13的右下角粘附有可擦画板14,所述固定塞15设置在文件夹13的末端,且所述加固带16设置在文件夹13的前端,将财务信息文件放置在文件夹13进行夹取,然后通过可擦画板14可以进行标记分类处理,并通过加固带16对文件夹13的开口处进行封口处理,最后通过固定塞15固定在凹槽11内,达到固定且分类的目的,附注:可擦画板14根据文件夹13的尺寸进行相应的设计和调节。

[0019] 进一步改进地,如图1所示:所述固定塞15的尺寸和凹槽11的尺寸相同,所述固定塞15为长方体结构且采用橡胶材料,将固定塞15和凹槽11的尺寸设计相同,并将固定塞15设计为橡胶材料,便于调节固定,配合使用。

[0020] 具体地,如图1所示:所述加固带16为松紧带,所述松紧带的左端固定在文件夹13

的左侧面且右端通过卡扣的方式连接文件夹13的右侧面,将加固带16设计为松紧带,当内部文件过多时,可以针对性的松紧调节,并通过卡扣进行固定。

[0021] 在使用时:本实用新型首先将需要存放管理的财务信息文件放置在存储夹12内,然后通过可擦画板14对财务信息文件进行分类标号,最后通过前端的加固带16通过卡扣的方式对存储夹12的开口处进行封口处理,然后通过固定塞15固定在凹槽11内,从而达到分类存储的目的,当需要查找时,通过拨动存储夹12,在作用力下,使得内部的支撑杆10以安装槽8为定点,在转子9的作用下进行转动,通过这样的旋转式查找方式可以方便财务信息文件的查找和管理,并通过外部的储存箱1达到防护的目的。附注:在支撑杆10的表面开设有十二组凹槽11,可以一年十二个月对财务信息文件进行分析,也可以根据使用者喜好,进行划分并通过可擦画板14进行标号。

[0022] 本方案所保护的产品目前已经投入实际生产和应用,尤其是在财务领域上的应用取得了一定的成功,很显然印证了该产品的技术方案是有益的,是符合社会需要的,也适宜批量生产及推广使用。

[0023] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

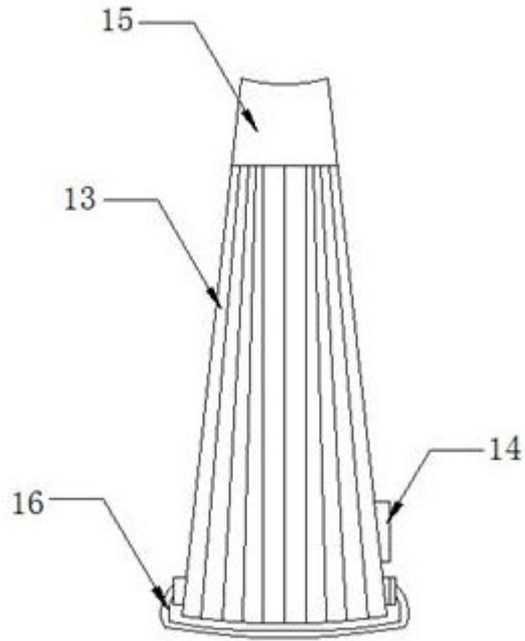


图3