



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215770428 U

(45) 授权公告日 2022. 02. 08

(21) 申请号 202122016505.5

(22) 申请日 2021.08.25

(73) 专利权人 卢永梅

地址 276500 山东省日照市莒县浮来山街
道财政经管服务中心

(72) 发明人 卢永梅

(51) Int. Cl.

G09F 15/00 (2006.01)

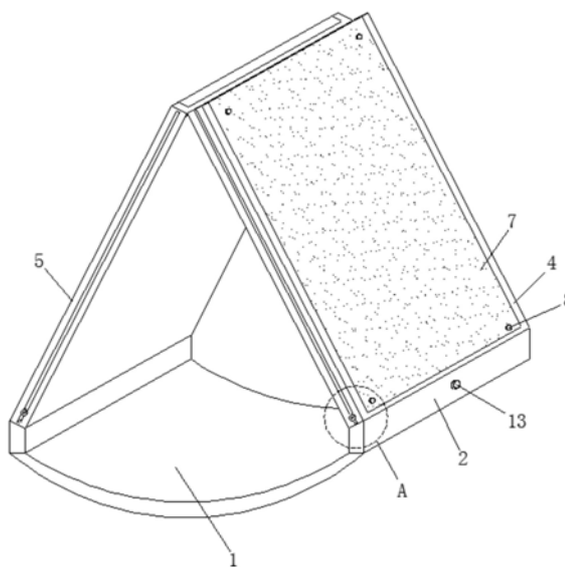
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种经济师使用的便捷式宣传展览架

(57) 摘要

本实用新型属于宣传展览架技术领域,公开了一种经济师使用的便捷式宣传展览架,包括防倾倒底座,所述防倾倒底座的两端固定安装有固定板,且固定板的顶部中开设有定位槽,所述固定板的上方放置有第一支撑架和第二支撑架,且第一支撑架和第二支撑架的上方转动连接,所述第一支撑架和第二支撑架与固定板贴合面固定安装有定位板,且定位板插接在定位槽中,所述固定板和定位板的相对位置开设有销孔,且销孔中插接有销杆,通过磁板和磁盘的配合,便于更好的将海报定位在磁板上,并且海报更换较为便捷,节省人力,增加工作效率,同时可对磁板的高度进行调节,通过防倾倒底座可起到防倾倒作用。



1. 一种经济师使用的便捷式宣传展览架,包括防倾倒底座(1),其特征在于:所述防倾倒底座(1)的两端固定安装有固定板(2),且固定板(2)的顶部中开设有定位槽(3),所述固定板(2)的上方放置有第一支撑架(4)和第二支撑架(5),且第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的上方转动连接,所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)与固定板(2)贴合面固定安装有定位板(6),且定位板(6)插接在定位槽(3)中,所述固定板(2)和定位板(6)的相对位置开设有销孔(12),且销孔(12)中插接有销杆(13),所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的内部活动插接有磁板(7),且磁板(7)上吸附有磁盘(8),所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的前后壁开设有相对设置的滑槽(9),所述滑槽(9)的内部活动插接有螺杆(10),且螺杆(10)与磁板(7)固定连接,所述螺杆(10)上螺纹连接有螺帽(11),且螺帽(11)挤压在第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的外壁上。

2. 如权利要求1所述的一种经济师使用的便捷式宣传展览架,其特征在于:所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的上方通过合页安装,所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)规格相同,所述防倾倒底座(1)为弧形结构。

3. 如权利要求1所述的一种经济师使用的便捷式宣传展览架,其特征在于:所述定位板(6)与定位槽(3)相适配,所述第一支撑架(4)和第二支撑架(5)的下方与固定板(2)顶部相适配。

4. 如权利要求1所述的一种经济师使用的便捷式宣传展览架,其特征在于:所述销孔(12)开设在固定板(2)和定位板(6)的中部位置,所述销孔(12)与销杆(13)相适配,所述螺帽(11)外径大于滑槽(9)的宽度。

5. 如权利要求1所述的一种经济师使用的便捷式宣传展览架,其特征在于:所述磁板(7)和磁盘(8)极性相反,所述滑槽(9)为通槽结构,所述磁板(7)与第一支撑架(4)和第二支撑架(5)相适配。

一种经济师使用的便捷式宣传展览架

技术领域

[0001] 本实用新型属于宣传展览架技术领域,具体为一种经济师使用的便捷式宣传展览架。

背景技术

[0002] 经济师,是我国职称之一,要取得“经济师”职称,需要参加“经济专业技术资格考试”,由人事部统一发放合格证书,经济专业技术资格实行全国统一考试制度,由全国统一组织、统一大纲、统一试题、统一评分标准,资格考试设置两个级别:经济专业初级资格、经济专业中级资格,参加考试并成绩合格者,获得相应级别的专业技术资格,由人事部统一发放合格证书。

[0003] 展架又名展示架、促销架、便携式展具和资料架等,展架是根据展示产品的特点,设计与之匹配的产品促销展架,再加上具有创意的LOGO标牌,使您的产品醒目的展现在公众面前,从而加大对产品的宣传广告作用,海报或宣传报通常是通过胶水粘贴在展示架的侧面上,导致海报更换较为繁琐,并且现在的展架高度多数是固定的,难以自行调节高度,因此需要对展架的结构加以改进,同时本实用新型提出一种经济师使用的便捷式宣传展览架,便于更好的解决上述提出的问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于:为了解决上述提出的问题:海报或宣传报通常是通过胶水粘贴在展示架的侧面上,导致海报更换较为繁琐,并且现在的展架高度多数是固定的,难以自行调节高度,因此需要对展架的结构加以改进,提供一种经济师使用的便捷式宣传展览架。

[0005] 本实用新型采用的技术方案如下:一种经济师使用的便捷式宣传展览架,包括防倾倒底座,所述防倾倒底座的两端固定安装有固定板,且固定板的顶部中开设有定位槽,所述固定板的上方放置有第一支撑架和第二支撑架,且第一支撑架和第二支撑架的上方转动连接,所述第一支撑架和第二支撑架与固定板贴合面固定安装有定位板,且定位板插接在定位槽中,所述固定板和定位板的相对位置开设有销孔,且销孔中插接有销杆,所述第一支撑架和第二支撑架的内部活动插接有磁板,且磁板上吸附有磁盘,所述第一支撑架和第二支撑架的前后壁开设有相对设置的滑槽,所述滑槽的内部活动插接有螺杆,且螺杆与磁板固定连接,所述螺杆上螺纹连接有螺帽,且螺帽挤压在第一支撑架和第二支撑架的外壁上。

[0006] 在一优选的实施方式中,所述第一支撑架和第二支撑架的上方通过合页安装,所述第一支撑架和第二支撑架规格相同,所述防倾倒底座为弧形结构。

[0007] 在一优选的实施方式中,所述定位板与定位槽相适配,所述第一支撑架和第二支撑架的下方与固定板顶部相适配。

[0008] 在一优选的实施方式中,所述销孔开设在固定板和定位板的中部位置,所述销孔与销杆相适配,所述螺帽外径大于滑槽的宽度。

[0009] 在一优选的实施方式中,所述磁板和磁盘极性相反,所述滑槽为通槽结构,所述磁板与第一支撑架和第二支撑架相适配。

[0010] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:通过磁板和磁盘的配合,便于更好的将海报定位在磁板上,并且海报更换较为便捷,节省人力,增加工作效率,同时可对磁板的高度进行调节,通过防倾倒底座可起到防倾倒作用。

[0011] 1、本实用新型中,在固定板的顶部中开设有定位槽,便于将定位板插接在定位槽中,即可对第一支撑架和第二支撑架的位置进行定位,通过防倾倒底座可对第一支撑架和第二支撑架起到防倾倒作用,在固定板和定位板的相对位置开设有销孔,便于将销杆插接在销孔中,即可将定位板更好的定位在定位槽中,增加第一支撑架和第二支撑架放置的稳定性。

[0012] 2、本实用新型中,在第一支撑架和第二支撑架的内部活动插接有磁板,便于将海报放置在磁板上,此时通过磁盘对海报的位置进行定位,同时海报更换较为方便,在滑槽的内部活动插接有螺杆,便于通过螺杆带动磁板进行位置移动,即可将磁板上的海报高度进行调节,在螺杆上螺纹连接有螺帽,便于通过螺帽挤压第一支撑架和第二支撑架的外壁,即可对磁板的位置进行定位。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型图1中A区域结构放大示意图;

[0015] 图3为本实用新型固定板与第一支撑架主视结构剖面图。

[0016] 图中标记:1-防倾倒底座、2-固定板、3-定位槽、4-第一支撑架、5-第二支撑架、6-定位板、7-磁板、8-磁盘、9-滑槽、10-螺杆、11-螺帽、12-销孔、13-销杆。

具体实施方式

[0017] 为使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本实用新型实施例,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作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。

[0018] 下面将结合图1-图3对本实用新型实施例的一种经济师使用的便捷式宣传展览架进行详细的说明。

[0019] 实施例:

[0020] 参考图1-3所示,一种经济师使用的便捷式宣传展览架,包括防倾倒底座1,防倾倒底座1为弧形结构,防倾倒底座1的两端固定安装有固定板2,且固定板2的顶部中开设有定位槽3,固定板2的上方放置有第一支撑架4和第二支撑架5,且第一支撑架4和第二支撑架5的上方转动连接,第一支撑架4和第二支撑架5的上方通过合页安装,第一支撑架4和第二支撑架5规格相同,第一支撑架4和第二支撑架5的下方与固定板2顶部相适配,第一支撑架4和第二支撑架5与固定板2贴合面固定安装有定位板6,且定位板6插接在定位槽3中,定位板6与定位槽3相适配,便于将定位板6插接在定位槽3中,即可对第一支撑架4和第二支撑架5的

位置进行定位,通过防倾倒底座1可对第一支撑架4和第二支撑架5起到防倾倒作用,固定板2和定位板6的相对位置开设有销孔12,且销孔12中插接有销杆13,便于将销杆13插接在销孔12中,即可将定位板6更好的定位在定位槽3中,增加第一支撑架4和第二支撑架5放置的稳定性,销孔12开设在固定板2和定位板6的中部位置,销孔12与销杆13相适配,第一支撑架4和第二支撑架5的内部活动插接有磁板7,磁板7与第一支撑架4和第二支撑架5相适配,磁板7上吸附有磁盘8,磁板7和磁盘8极性相反,便于将海报放置在磁板7上,此时通过磁盘8对海报的位置进行定位,同时海报更换较为方便。

[0021] 参考图2所示,第一支撑架4和第二支撑架5的前后壁开设有相对设置的滑槽9,滑槽9为通槽结构,滑槽9的内部活动插接有螺杆10,且螺杆10与磁板7固定连接,便于通过螺杆10带动磁板7进行位置移动,即可将磁板7上的海报高度进行调节,螺杆10上螺纹连接有螺帽11,且螺帽11挤压在第一支撑架4和第二支撑架5的外壁上,便于通过螺帽11挤压第一支撑架4和第二支撑架5的外壁,即可对磁板7的位置进行定位,螺帽11外径大于滑槽9的宽度。

[0022] 本申请优点:通过磁板7和磁盘8的配合,便于更好的将海报定位在磁板7上,并且海报更换较为便捷,节省人力,增加工作效率,同时可对磁板7的高度进行调节,通过防倾倒底座1可起到防倾倒作用。

[0023] 工作原理:将第一支撑架4和第二支撑架5打开,此时将定位板6插接到定位槽3中,将销杆13插接到销孔12中,即可对第一支撑架4和第二支撑架5的位置进行定位,将该报平铺在磁板7上,通过磁盘8吸附在磁板7和海报上,即可对海报的四周进行定位,将螺帽11向一侧旋转,使得螺帽11与第一支撑架4和第二支撑架5产生脱离,通过向上拉动螺杆10,即可将磁板7的高度进行调节,此时磁板7上的海报高度得到调节,将螺帽11向另一侧旋转,使得螺帽11挤压在第一支撑架4和第二支撑架5的外壁上,即可对磁板7的位置进行定位。

[0024] 以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解: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;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的精神和范围。

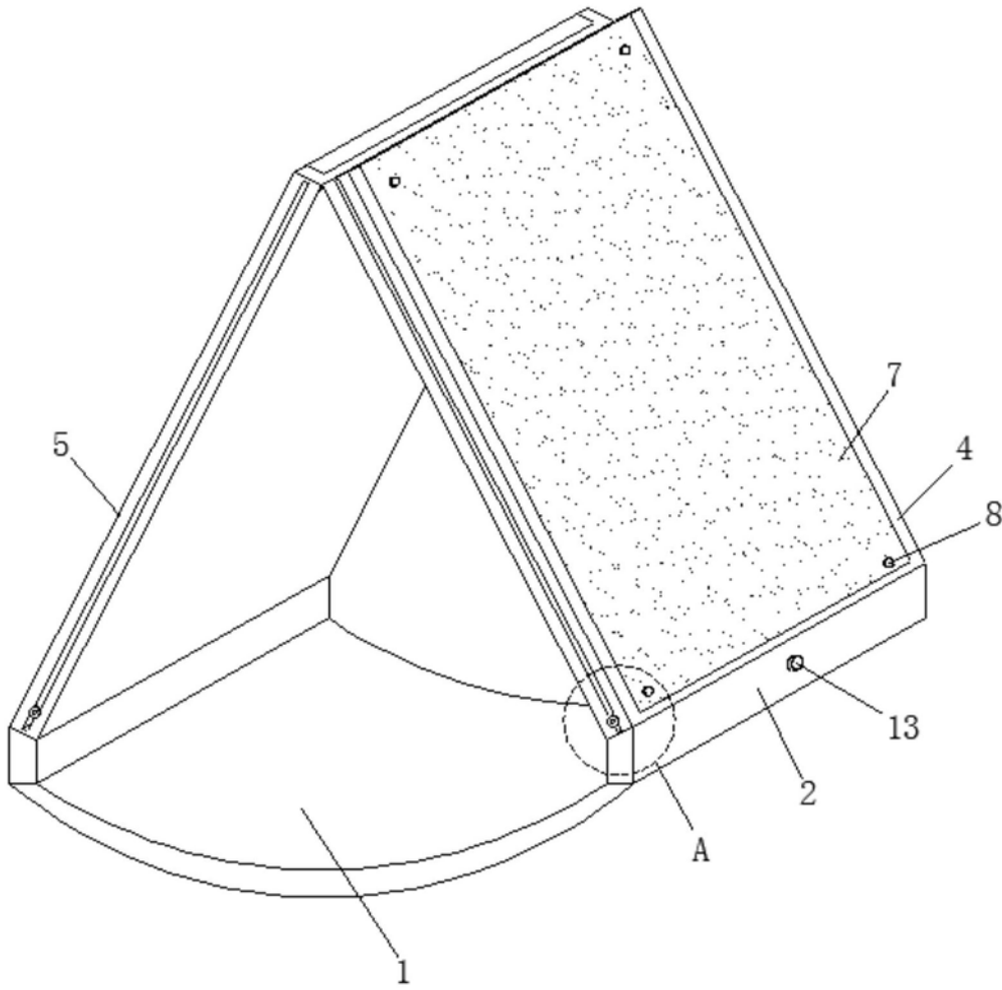


图1

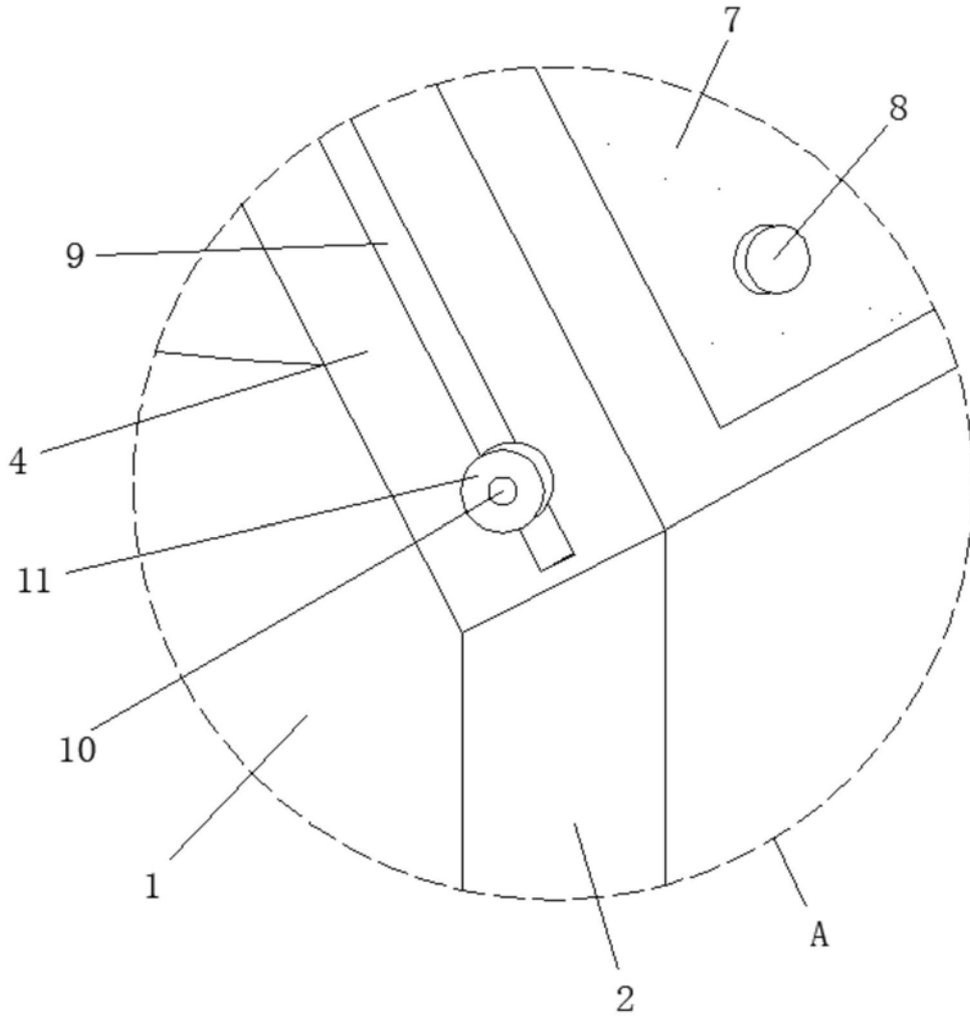


图2

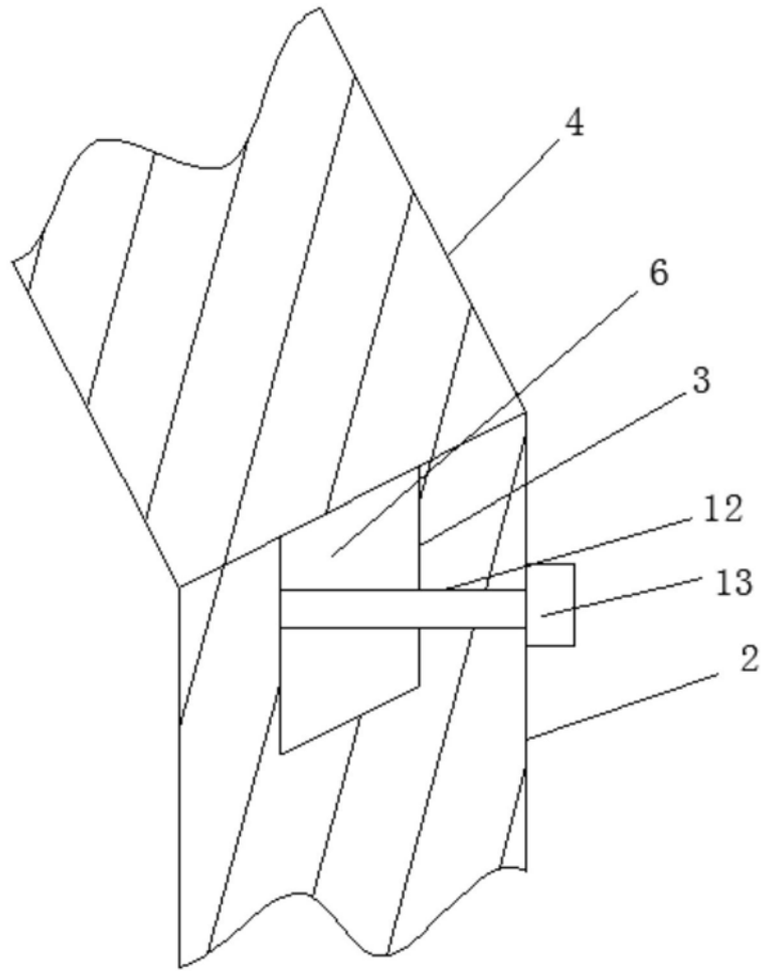


图3