



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206672595 U

(45)授权公告日 2017.11.24

(21)申请号 201720522928.5

(22)申请日 2017.05.04

(73)专利权人 胡彬

地址 450000 河南省郑州市中原区航海西路
6号

(72)发明人 胡彬 易善芝 白午光

(51)Int.Cl.

G09F 15/00(2006.01)

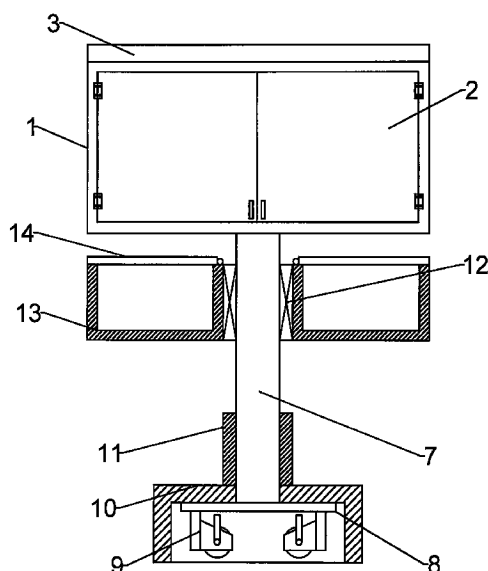
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54)实用新型名称

一种大学生就业指导信息资料展示装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种大学生就业指导信息资料展示装置，包括展示板、副增贴板、支撑杆、万向轮、支撑底座、螺纹管套、安置盒和防水挡板，所述展示板正面设置有柜门，展示板上端设置有挡雨板，展示板背面设置有滑动槽、副增贴板和限位挡条；展示板下端设置有支撑杆，支撑杆底部设置有底板和万向轮；支撑杆外围设置有支撑底座、螺纹管套、滚珠轴承、安置盒和防水挡板。本实用新型能够自由移动并可以通过支撑底座安置固定，在使用时可以张贴就业知道宣传海报以及放置招聘企业宣传手册和单页，使用更加方便全面，具有更高的灵活性。



1. 一种大学生就业指导信息资料展示装置,包括展示板(1)、副增贴板(5)、支撑杆(7)、万向轮(9)、支撑底座(10)、螺纹管套(11)、安置盒(13)和防水挡板(14),其特征在于,所述展示板(1)正面连接设置有柜门(2),所述展示板(1)上端焊接设置有挡雨板(3),所述展示板(1)背面上下两侧对称焊接设置有滑动槽(4),所述滑动槽(4)之间连接设置有副增贴板(5),所述展示板(1)背面两端位于所述滑动槽(4)之间焊接设置有限位挡条(6),所述展示板(1)下端中部焊接设置有支撑杆(7),所述支撑杆(7)下部外围攻有螺纹,所述支撑杆(7)底部焊接设置有底板(8),所述底板(8)下端两侧对称连接设置有万向轮(9),所述支撑杆(7)外围位于所述底板(8)上方活动设置有支撑底座(10),所述支撑底座(10)上端位于所述支撑杆(7)外围焊接设置有螺纹管套(11),所述支撑杆(7)外围中部焊接设置有滚珠轴承(12),所述滚珠轴承(12)外围焊接设置有安置盒(13),所述安置盒(13)上端连接设置有防水挡板(14)。

2. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述展示板(1)为长方形铝合金板,所述展示板(1)正面边缘凸起且粘结有泡沫垫层。

3. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述柜门(2)为一对和所述展示板(1)正面尺寸相配合的高透有机玻璃板,所述柜门(2)两侧分别通过合页和所述展示板(1)两端转动连接,两片所述柜门(2)贴合位置下部对称铆接固定有可上锁的把手。

4. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述滑动槽(4)相对端面对称开有两端开放的滑动槽。

5. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述副增贴板(5)为两片相同的泡沫板,所述副增贴板(5)内侧端面固定有条形凸起,所述副增贴板(5)和所述滑动槽(4)之间的滑槽尺寸相契合。

6. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述限位挡条(6)和所述副增贴板(5)表面相契合。

7. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述支撑底座(10)为下端开放的不锈钢圆筒,所述支撑底座(10)侧边位于所述底板(8)外围。

8. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述螺纹管套(11)和所述支撑杆(7)通过螺纹配合活动连接。

9. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述安置盒(13)为上端开放的圆环形容器,所述安置盒(13)内通过隔板均匀分为六部分。

10. 根据权利要求1所述的一种大学生就业指导信息资料展示装置,其特征在于,所述防水挡板(14)和所述安置盒(13)分隔出的各部分相对应设置,所述防水挡板(14)末端通过转动合页铆接固定在所述安置盒(13)上端内侧。

一种大学生就业指导信息资料展示装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种大学生就业指导装置,具体是一种大学生就业指导信息资料展示装置。

背景技术

[0002] 目前各高校都会开设大学生就业指导课,为大学生择业、就业提供基本的理论指导、信息,大部分的展示装置只是将信息打印成纸质的贴在宣传栏里,或者通过人工设计板报的形式展示信息,这样学生只能在路过的时候停下来快速浏览就业指导信息,并不能达到对择业、就业指导的理想效果。

[0003] 现有的大学生就业指导信息的公示普遍单一,公示位置灵活性不足,很多学生可能会因展示位置不在活动区域内而错过就业信息;在就业指导海报的张贴时,有临时的重要的信息出现,都会在原有的海报上进行覆盖,这样会对之前的信息造成影响,同时也影响到了观看效果;在对招聘企业进行公示时,很多学生对于相关企业的了解不足,而企业的宣传手册和单页派发也不够便利,一般都在招聘会现场进行发放,这不利于学生对于就业的面试进行准备。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种大学生就业指导信息资料展示装置,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种大学生就业指导信息资料展示装置,包括展示板、副增贴板、支撑杆、万向轮、支撑底座、螺纹管套、安置盒和防水挡板,所述展示板正面连接设置有柜门,所述展示板上端焊接设置有挡雨板,所述展示板背面上下两侧对称焊接设置有滑动槽,所述滑动槽之间连接设置有副增贴板,所述展示板背面两端位于所述滑动槽之间焊接设置有限位挡条,所述展示板下端中部焊接设置有支撑杆,所述支撑杆下部外围攻有螺纹,所述支撑杆底部焊接设置有底板,所述底板下端两侧对称连接设置有万向轮,所述支撑杆外围位于所述底板上方活动设置有支撑底座,所述支撑底座上端位于所述支撑杆外围焊接设置有螺纹管套,所述支撑杆外围中部焊接设置有滚珠轴承,所述滚珠轴承外围焊接设置有安置盒,所述安置盒上端连接设置有防水挡板。

[0007] 作为本实用新型进一步的方案:所述展示板为长方形铝合金板,所述展示板正面边缘凸起且粘结有泡沫垫层。

[0008] 作为本实用新型进一步的方案:所述柜门为一对和所述展示板正面尺寸相配合的高透有机玻璃板,所述柜门两侧分别通过合页和所述展示板两端转动连接,两片所述柜门贴合位置下部对称铆接固定有可上锁的把手。

[0009] 作为本实用新型进一步的方案:所述滑动槽相对端面对称开有两端开放的滑动槽。

[0010] 作为本实用新型进一步的方案:所述副增贴板为两片相同的泡沫板,所述副增贴板内侧端面固定有条形凸起,所述副增贴板和所述滑动槽之间的滑槽尺寸相契合。

[0011] 作为本实用新型进一步的方案:所述限位挡条和所述副增贴板表面相契合。

[0012] 作为本实用新型进一步的方案:所述支撑底座为下端开放的不锈钢圆筒,所述支撑底座侧边位于所述底板外围。

[0013] 作为本实用新型进一步的方案:所述螺纹管套和所述支撑杆通过螺纹配合活动连接。

[0014] 作为本实用新型进一步的方案:所述安置盒为上端开放的圆环形容器,所述安置盒内通过隔板均匀分为六部分。

[0015] 作为本实用新型进一步的方案:所述防水挡板和所述安置盒分隔出的各部分相对应设置,所述防水挡板末端通过转动合页铆接固定在所述安置盒上端内侧。

[0016] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:使用时,将支撑底座和螺纹管套通过支撑杆外围的螺纹转动到底板上方,通过万向轮能够推动装置进行移动,到达使用位置后,反向转动支撑底座并逐渐支撑起装置,这样的设计提高了装置的移动灵活性,便于校园内管理调配;将最新的学生就业信息指导宣传海报张贴在展示板的正面,并将柜门关闭对海报进行保护,在需要增加企业信息或临时信息时,可以将副增贴板从滑动槽中滑出,并在副增贴板上对宣传单页进行固定,这样的设计能够充分展示固定宣传内容,根据内容的重要程度和时效性选择不同的展示位置;学生就业时招聘单位都会派发宣传手册或单页,这些单页可以根据企业的类别分别放置在安置盒中不同区域,安置盒通过滚珠轴承可以转动,这样的设计便于学生对招聘单位更充分的了解,根据个人需要可以灵活取用,这样就便于更好的对学生的就业进行指导宣传。

附图说明

[0017] 图1为一种大学生就业指导信息资料展示装置的结构示意图。

[0018] 图2为一种大学生就业指导信息资料展示装置中展示板的背面结构示意图。

[0019] 图3为一种大学生就业指导信息资料展示装置中安置盒的结构示意图。

[0020] 图中:1-展示板,2-柜门,3-挡雨板,4-滑动槽,5-副增贴板,6-限位挡条,7-支撑杆,8-底板,9-万向轮,10-支撑底座,11-螺纹管套,12-滚珠轴承,13-安置盒,14-防水挡板。

具体实施方式

[0021] 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。

[0022] 请参阅图1~3,本实用新型实施例中,一种大学生就业指导信息资料展示装置,包括展示板1、副增贴板5、支撑杆7、万向轮9、支撑底座10、螺纹管套11、安置盒13和防水挡板14,所述展示板1为长方形铝合金板,所述展示板1正面边缘凸起且粘结有泡沫垫层,所述展示板1正面连接设置有柜门2,所述柜门2为一对和所述展示板1正面尺寸相配合的高透有机玻璃板,所述柜门2两侧分别通过合页和所述展示板1两端转动连接,两片所述柜门2贴合位

置下部对称铆接固定有可上锁的把手,所述柜门2能够相对打开,从而在所述展示板1正面固定张贴就业信息,所述展示板1上端焊接设置有挡雨板3,所述展示板1背面上下两侧对称焊接设置有滑动槽4,所述滑动槽4相对端面对称开有两端开放的滑动槽,所述滑动槽4之间连接设置有副增贴板5,所述副增贴板5为两片相同的泡沫板,所述副增贴板5内侧端面固定有条形凸起,所述副增贴板5和所述滑动槽4之间的滑槽尺寸相契合,所述副增贴板5能够在所述滑动槽4之间滑动,所述展示板1背面两端位于所述滑动槽4之间焊接设置有限位挡条6,所述限位挡条6和所述副增贴板5表面相契合,所述副增贴板5向外拉伸后,所述副增贴板5的条形凸起和所述限位挡条6配合能够避免所述副增贴板5从所述滑动槽4之间掉落,所述展示板1下端中部焊接设置有支撑杆7,所述支撑杆7下部外围攻有螺纹,所述支撑杆7底部焊接设置有底板8,所述底板8下端两侧对称连接设置有万向轮9,所述支撑杆7外围位于所述底板8上方活动设置有支撑底座10,所述支撑底座10为下端开放的不锈钢圆筒,所述支撑底座10侧边位于所述底板8外围,所述支撑底座10上端位于所述支撑杆7外围焊接设置有螺纹管套11,所述螺纹管套11和所述支撑杆7通过螺纹配合活动连接,所述支撑杆7外围中部焊接设置有滚珠轴承12,所述滚珠轴承12外围焊接设置有安置盒13,所述安置盒13为上端开放的圆环形容器,所述安置盒13内通过隔板均匀分为六部分,所述安置盒13通过所述滚珠轴承12能够在所述支撑杆7外围转动,所述安置盒13中用于放置招聘单位宣传手册等,便于浏览就业信息的学生拿取,所述安置盒13上端连接设置有防水挡板14,所述防水挡板14和所述安置盒13分隔出的各部分相对应设置,所述防水挡板14末端通过转动合页铆接固定在所述安置盒13上端内侧,所述防水挡板14能够避免灰尘雨水进入所述安置盒13中。

[0023] 本实用新型的工作原理是:使用时,将支撑底座10和螺纹管套11通过支撑杆7外围的螺纹转动到底板8上方,通过万向轮9能够推动装置进行移动,到达使用位置后,反向转动支撑底座10并逐渐支撑起装置,这样的设计提高了装置的移动灵活性,便于校园内管理调配;将最新的学生就业信息指导宣传海报张贴在展示板1的正面,并将柜门2关闭对海报进行保护,在需要增加企业信息或临时信息时,可以将副增贴板5从滑动槽4中滑出,并在副增贴板5上对宣传单页进行固定,这样的设计能够充分展示固定宣传内容,根据内容的重要程度和时效性选择不同的展示位置;学生就业时招聘单位都会派发宣传手册或单页,这些单页可以根据企业的类别分别放置在安置盒13中不同区域,安置盒13通过滚珠轴承12可以转动,这样的设计便于学生对招聘单位更充分的了解,根据个人需要可以灵活取用,这样就便于更好的对学生的就业进行指导宣传。

[0024] 本实用新型使用到的标准零件均可以从市场上购买,异形件根据说明书的和附图的记载均可以进行订制,各个零件的具体连接方式均采用现有技术中成熟的螺栓、铆钉、焊接等常规手段,机械、零件和设备均采用现有技术中,常规的型号,加上电路连接采用现有技术中常规的连接方式,在此不再详述。

[0025] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0026] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

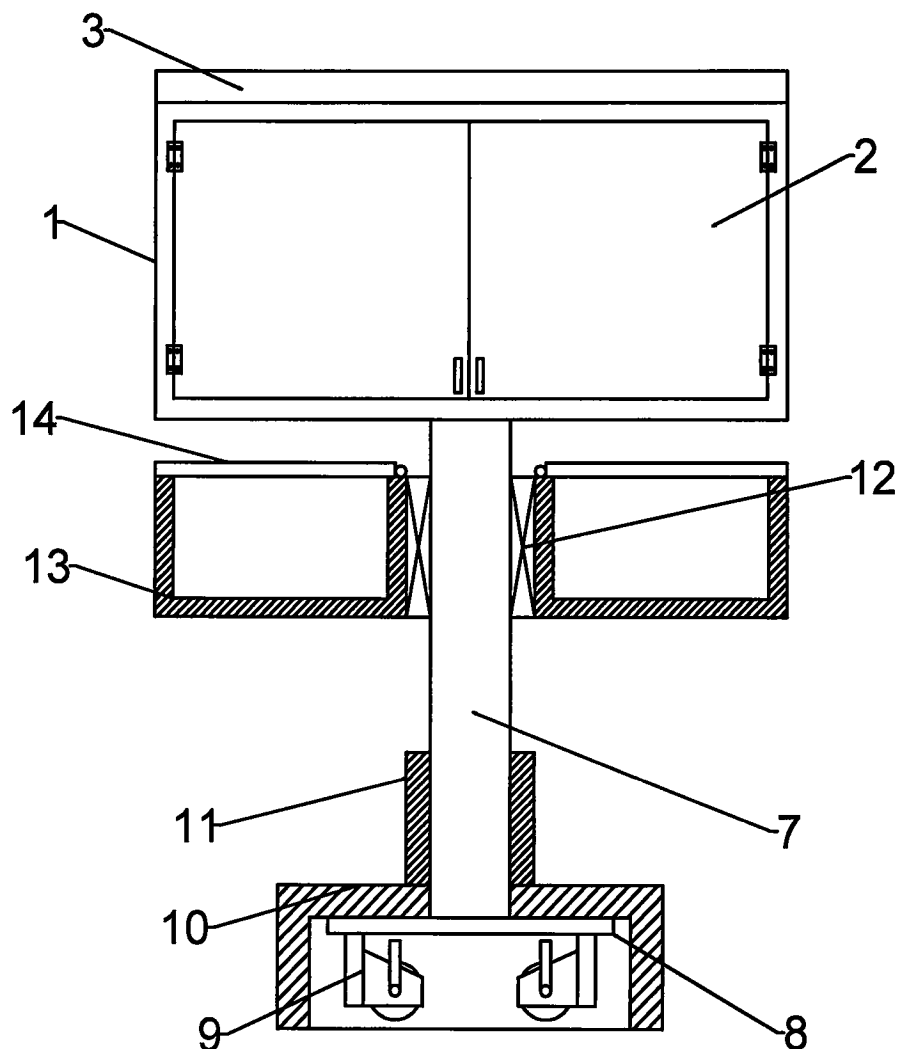


图1

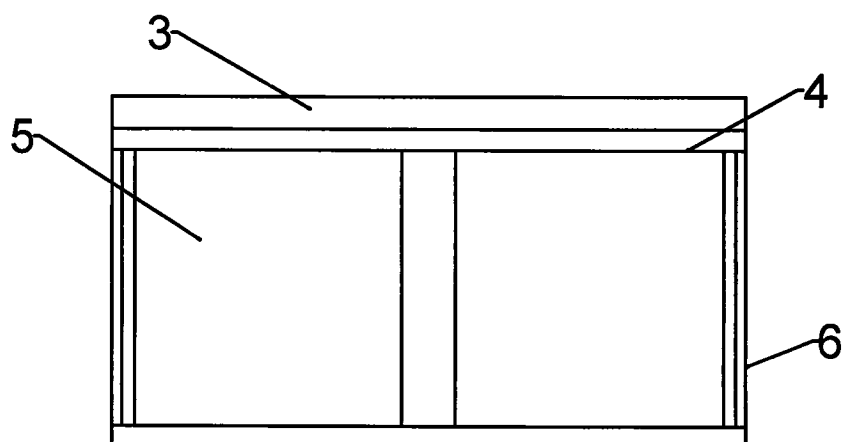


图2

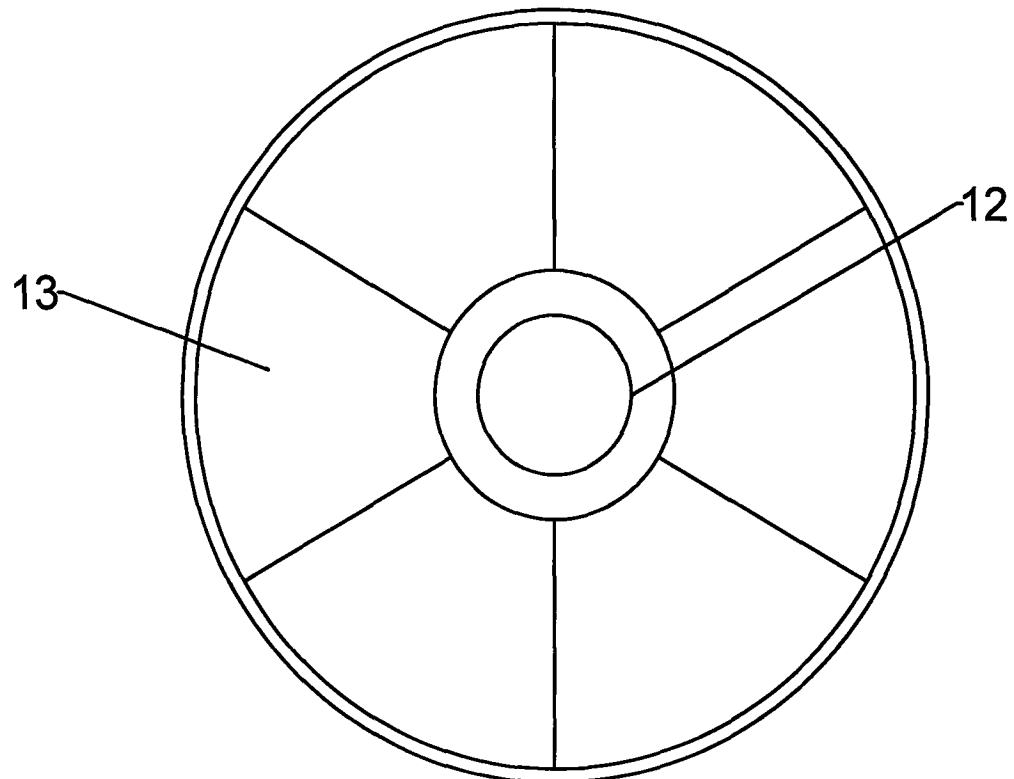


图3