



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211557732 U

(45)授权公告日 2020.09.22

(21)申请号 202020456536.5

(22)申请日 2020.04.01

(73)专利权人 荣先策

地址 272500 山东省济宁市汶上县宝相寺路1526号

(72)发明人 荣先策

(51)Int.Cl.

H05K 5/02(2006.01)

H05K 7/14(2006.01)

H05K 7/20(2006.01)

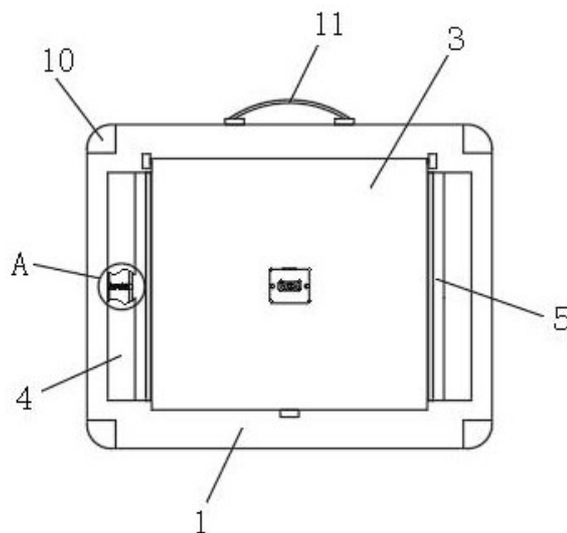
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)实用新型名称

人力资源数据统计装置

(57)摘要

本实用新型公开了人力资源数据统计装置,包括固定壳,所述固定壳前端外表面的中心安装有数据终端,所述固定壳前端外表面的两侧均固定连接固定板,两个所述固定板相对一侧的中心均安装有与数据终端相对应的滑动夹板,两个所述固定板的中心均安装有多个与定位柱相对应的复位弹簧,所述固定壳后端顶部的两侧均转动连接有转动支架,所述固定壳后端外表面的中心开设有与数据终端相对应的散热栅格,所述散热栅格的外侧滑动连接有移动滑盖。本实用新型中,该人力资源数据统计装置不仅设计有夹紧保护机构,还设计有支撑散热机构,不仅可以对数据终端起到很好的保护作用,同时也方便在不同状态和环境使用,工作效率大大提高,值得大力推广。



1. 人力资源数据统计装置,包括固定壳(1),其特征在于:所述固定壳(1)前端外表面的中心安装有数据终端(2),所述固定壳(1)前端外表面的两侧均固定连接有固定板(4),两个所述固定板(4)相对一侧的中心均安装有与数据终端(2)相对应的滑动夹板(5),两个所述固定板(4)的中心均设置有与滑动夹板(5)相对应的滑槽(6),两个所述滑动夹板(5)靠近固定板(4)的一侧均固定连接有多个定位柱(7),两个所述固定板(4)的中心均安装有多个与定位柱(7)相对应的复位弹簧(8),所述固定壳(1)顶部的中心安装有弹性手提带(11),所述固定壳(1)后端顶部的两侧均转动连接有转动支架(13),所述固定壳(1)后端外表面的中心开设有与数据终端(2)相对应的散热栅格(15),所述散热栅格(15)底部的中心设置有信号笔(16),所述散热栅格(15)的外侧滑动连接有移动滑盖(17)。

2. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:所述固定壳(1)前端外表面的顶部转动连接有与数据终端(2)相对应的屏幕保护盖(3)。

3. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:多个所述复位弹簧(8)的一端均套接在定位柱(7)的外壁,且多个所述复位弹簧(8)远离定位柱(7)的一端均与固定板(4)固定连接。

4. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:两个所述固定板(4)相对一侧的中心均开设有与滑动夹板(5)相对应的矩形孔(9),两个所述滑动夹板(5)均贯穿矩形孔(9)并向滑槽(6)的中心延伸。

5. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:所述固定壳(1)的边角处均安装有橡胶护角(10),且多个所述橡胶护角(10)均呈弧形结构设置。

6. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:固定壳(1)后端顶部的两侧均开设有与转动支架(13)相对应的收纳槽(12),且两个所述收纳槽(12)的底部均开设有与转动支架(13)相对应的扣手槽。

7. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:所述固定壳(1)后端外表面的两侧均设置有防滑橡胶条(14)。

8. 根据权利要求1所述的人力资源数据统计装置,其特征在于:所述固定壳(1)后端外表面的中心开设有与移动滑盖(17)相对应的移动槽。

人力资源数据统计装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及数据统计装置技术领域,尤其涉及人力资源数据统计装置。

背景技术

[0002] 人力资源(简称HR)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,经济学把为了创造物质财富而投入于生产活动中的一切要素通称为资源,包括人力资源、物力资源、财力资源、信息资源、时间资源等,其中人力资源是一切资源中最宝贵的资源,是第一资源,人力资源包括数量和质量两个方面,人力资源的最基本方面,包括体力和智力,从现实应用的状态,包括体质、智力、知识、技能四个方面,人力资源与其他资源一样也具有特质性、可用性、有限性。

[0003] 随着社会经济的不断发展,人才的流动性也越来越强,不管是大型企业或是中小型企业都需要对公司的人力资源档案及数据进行管理统计,人力资源数据统计装置就是用来统计人力资源的装置,目前应用较广的数据统计大多都是电脑或是手持平板终端,但这些装置在不同场合的使用中会存在一定的问题,功能较为单一,而且使用较为不便,为此,我们提出了新的人力资源数据统计装置。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的人力资源数据统计装置。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:人力资源数据统计装置,包括固定壳,所述固定壳前端外表面的中心安装有数据终端,所述固定壳前端外表面的两侧均固定连接固定板,两个所述固定板相对一侧的中心均安装有与数据终端相对应的滑动夹板,两个所述固定板的中心均设置有与滑动夹板相对应的滑槽,两个所述滑动夹板靠近固定板的一侧均固定连接多个定位柱,两个所述固定板的中心均安装有多个与定位柱相对应的复位弹簧,所述固定壳顶部的中心安装有弹性手提带,所述固定壳后端顶部的两侧均转动连接有转动支架,所述固定壳后端外表面的中心开设有与数据终端相对应的散热栅格,所述散热栅格底部的中心设置有信号笔,所述散热栅格的外侧滑动连接有移动滑盖。

[0006] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0007] 所述固定壳前端外表面的顶部转动连接有与数据终端相对应的屏幕保护盖。

[0008] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0009] 多个所述复位弹簧的一端均套接在定位柱的外壁,且多个所述复位弹簧远离定位柱的一端均与固定板固定连接。

[0010] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0011] 两个所述固定板相对一侧的中心均开设有与滑动夹板相对应的矩形孔,两个所述滑动夹板均贯穿矩形孔并向滑槽的中心延伸。

[0012] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0013] 所述固定壳的边角处均安装有橡胶护角,且多个所述橡胶护角均呈弧形结构设置。

[0014] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0015] 固定壳后端顶部的两侧均开设有与转动支架相对应的收纳槽,且两个所述收纳槽的底部均开设有与转动支架相对应的扣手槽。

[0016] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0017] 所述固定壳后端外表面的两侧均设置有防滑橡胶条。

[0018] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0019] 所述固定壳后端外表面的中心开设有与移动滑盖相对应的移动槽。

[0020] 本实用新型具有如下有益效果:1、本实用新型提出的人力资源数据统计装置与传统装置相比,该装置结构简单,方便实用,通过设计简单的保护以及辅助结构,既增加了其功能,同时也使其便于携带和使用。

[0021] 2、该装置与传统装置相比,其结构和设计均有较大创新和改进,该人力资源数据统计装置不仅设计有夹紧保护机构,还设计有支撑散热机构,不仅可以对数据终端起到很好的保护作用,同时也方便在不同状态和环境下使用,工作效率大大提高,值得大力推广。

附图说明

[0022] 图1为本实用新型提出的人力资源数据统计装置的主视结构图;

[0023] 图2为本实用新型提出的人力资源数据统计装置数据终端的安装结构示意图;

[0024] 图3为本实用新型提出的人力资源数据统计装置的后视结构图;

[0025] 图4为本实用新型提出的人力资源数据统计装置支撑状态的结构示意图;

[0026] 图5为本实用新型提出的人力资源数据统计装置滑动夹板的仰视结构图;

[0027] 图6为图1中A处的局部放大图。

[0028] 图例说明:

[0029] 1、固定壳;2、数据终端;3、屏幕保护盖;4、固定板;5、滑动夹板;6、滑槽;7、定位柱;8、复位弹簧;9、矩形孔;10、橡胶护角;11、弹性手提带;12、收纳槽;13、转动支架;14、防滑橡胶条;15、散热栅格;16、信号笔;17、移动滑盖。

具体实施方式

[0030] 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。

[0031] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“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;术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性,此外,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0032] 参照图1-6,本实用新型提供一种实施例:人力资源数据统计装置,包括固定壳1,固定壳1前端外表面的中心安装有数据终端2,固定壳1前端外表面的两侧均固定连接有固定板4,两个固定板4相对一侧的中心均安装有与数据终端2相对应的滑动夹板5,两个固定板4的中心均设置有与滑动夹板5相对应的滑槽6,两个滑动夹板5靠近固定板4的一侧均固定连接有多个定位柱7,两个固定板4的中心均安装有多个与定位柱7相对应的复位弹簧8,固定壳1顶部的中心安装有弹性手提带11,固定壳1后端顶部的两侧均转动连接有转动支架13,固定壳1后端外表面的中心开设有与数据终端2相对应的散热栅格15,散热栅格15底部的中心设置有信号笔16,散热栅格15的外侧滑动连接有移动滑盖17。

[0033] 固定壳1前端外表面的顶部转动连接有与数据终端2相对应的屏幕保护盖3。

[0034] 多个复位弹簧8的一端均套接在定位柱7的外壁,且多个复位弹簧8远离定位柱7的一端均与固定板4固定连接。

[0035] 两个固定板4相对一侧的中心均开设有与滑动夹板5相对应的矩形孔9,两个滑动夹板5均贯穿矩形孔9并向滑槽6的中心延伸。

[0036] 固定壳1的边角处均安装有橡胶护角10,且多个橡胶护角10均呈弧形结构设置,多个橡胶护角10可以对固定壳1以及数据终端2起到保护作用。

[0037] 固定壳1后端顶部的两侧均开设有与转动支架13相对应的收纳槽12,且两个收纳槽12的底部均开设有与转动支架13相对应的扣手槽。

[0038] 固定壳1后端外表面的两侧均设置有防滑橡胶条14。

[0039] 固定壳1后端外表面的中心开设有与移动滑盖17相对应的移动槽。

[0040] 工作原理:本实用新型提出的人力资源数据统计装置与传统装置有较大改进创新,在使用该人力资源数据统计装置时,我们可以打开屏幕保护盖3,然后即可直接使用数据终端2进行操作使用,当我们低头操作比较疲惫时,我们可以打开固定壳1后端顶部两侧的转动支架13,从而使固定壳1和数据终端2可以保持倾斜的状态放置,这样既方便工作人员使用,同时也能降低使用者的疲惫感,当我们需要取下数据终端2进行充电时,我们只需同时用手抓住并推动两个滑动夹板5向两侧移动,从而使两个滑动夹板5向两个固定板4的中心挤压多个复位弹簧8,从而使两个滑动夹板5脱离数据终端2,从而方便我们快速取出,固定壳1后端外表面的中心开设有与数据终端2相对应的散热栅格15,从而可以方便进行快速散热,散热栅格15底部的中心设置有信号笔16,散热栅格15的外侧滑动连接有移动滑盖17,我们在需要使用信号笔16时可以想散热栅格15的方向滑动移动滑盖17,即可取出信号笔16使用。

[0041] 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。

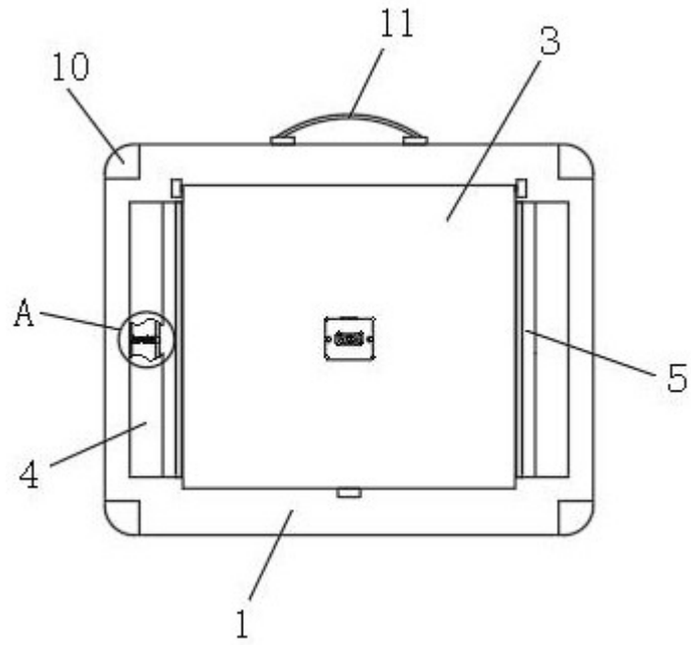


图1

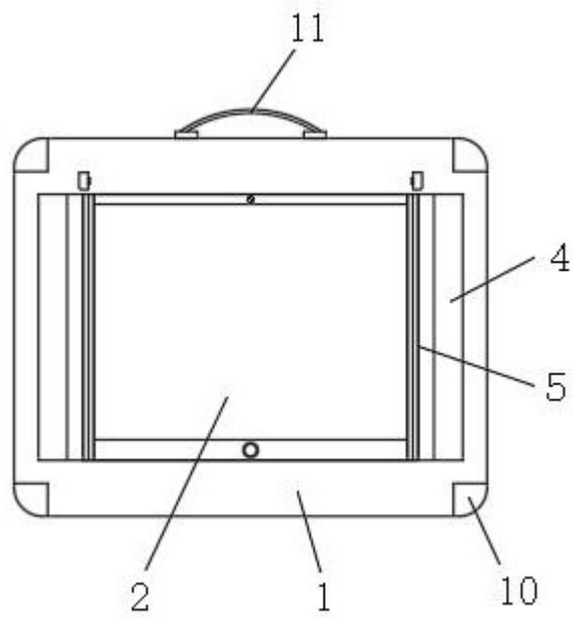


图2

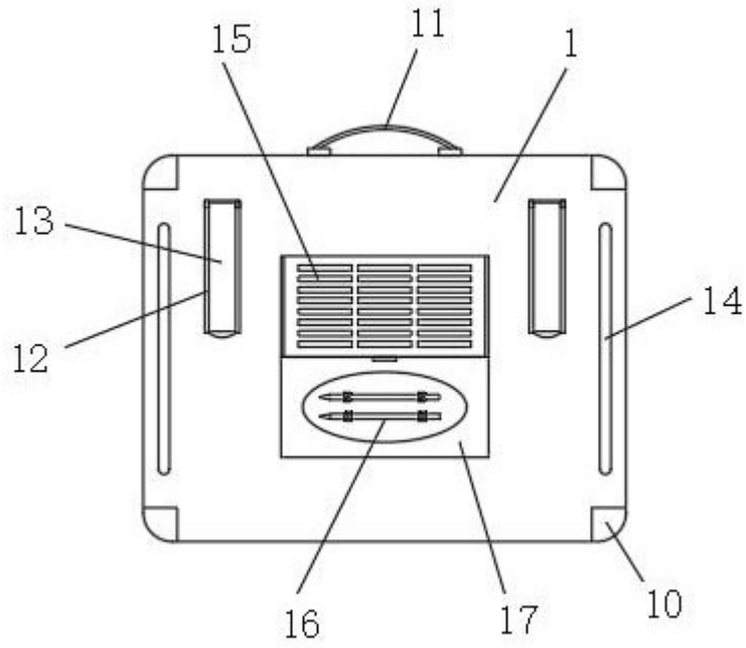


图3

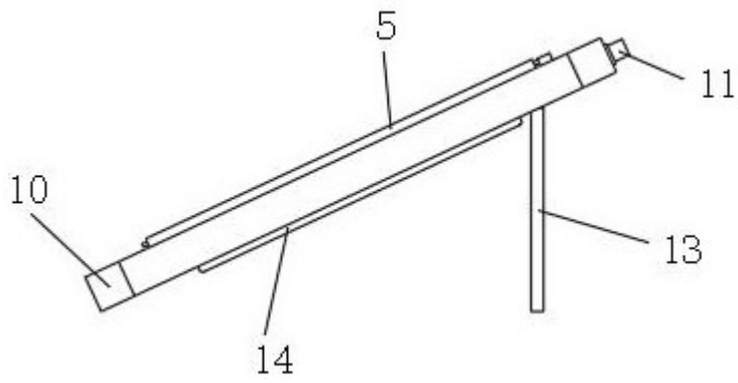


图4

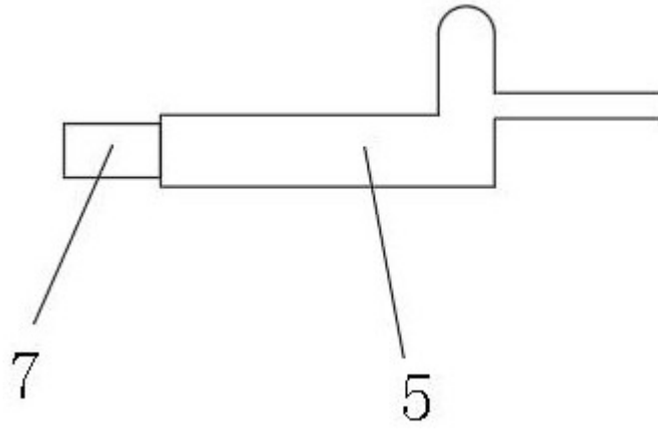


图5

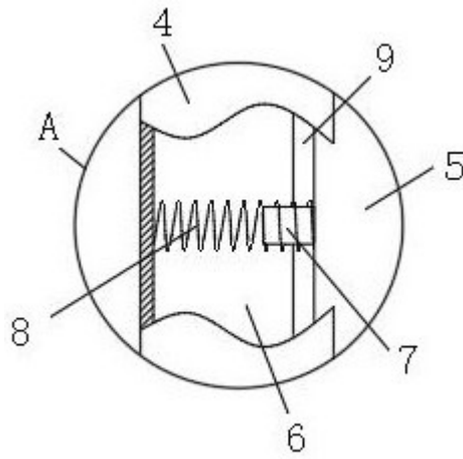


图6