



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203849881 U

(45) 授权公告日 2014. 09. 24

(21) 申请号 201420249515. 0

(22) 申请日 2014. 05. 15

(73) 专利权人 任洪云

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市松北区学院路 38 号

(72) 发明人 刘威娜 于颖 任洪云

(51) Int. Cl.

G09B 1/06 (2006. 01)

G09F 13/04 (2006. 01)

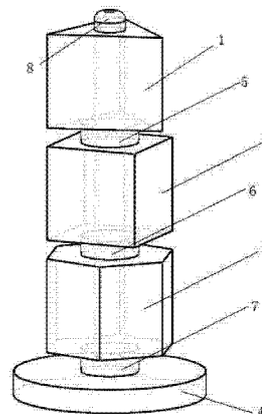
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种管理学教学用的旋转展台架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种管理学教学用的旋转展台架,六面展台通过升降连接轴安装在底座上,四面展台通过固定连接轴安装在六面展台上,三面展台通过旋转连接轴安装在四面展台上,升降连接轴、固定连接轴和旋转连接轴内部均是中空结构,荧光灯管贯穿升降连接轴、固定连接轴和升降连接轴,荧光灯管的上部设置开关,荧光灯管的下部连接电源插头。本实用新型提出的一种管理学教学用的旋转展台架,采用多面展台的设计,使课堂展示资料能够从教室的不同位置均能清晰看到,其设计科学合理,结构组成简单,使用方便,有益于提高管理学课堂效率和教学质量,具有非常广阔的应用前景。



1. 一种管理学教学用的旋转展台架,其特征在于:结构包括:三面展台、四面展台、六面展台、固定底座、旋转连接轴、固定连接轴、升降连接轴、开关、电源插头、荧光灯管,所述的六面展台通过升降连接轴安装在固定底座上,四面展台通过固定连接轴安装在六面展台上,所述的三面展台通过旋转连接轴安装在四面展台上,所述的升降连接轴、固定连接轴和旋转连接轴内部均是中空结构,所述的荧光灯管贯穿升降连接轴、固定连接轴和升降连接轴,荧光灯管的上部设置开关,荧光灯管的下部连接电源插头。

2. 根据权利要求1所述的一种管理学教学用的旋转展台架,其特征在于:所述的三面展台是三棱柱结构,四面展台是四棱柱结构,六面展台是六棱柱结构。

3. 根据权利要求1所述的一种管理学教学用的旋转展台架,其特征在于:所述的三面展台、四面展台和六面展台均采用透明玻璃加工制成。

4. 根据权利要求1所述的一种管理学教学用的旋转展台架,其特征在于:所述的固定底座是大理石制成。

一种管理学教学用的旋转展台架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及到一种展台架,尤其是涉及一种管理学教学用的旋转展台架,属于管理学教学技术领域。

背景技术

[0002] 管理学是一门综合性的交叉学科,是系统研究管理活动的基本规律和一般方法的科学。管理学是适应现代社会化大生产的需要产生的,它的目的是:研究在现有的条件下,如何通过合理的组织和配置人、财、物等因素,提高生产力的水平。

[0003] 在管理学教学过程中,为了方便讲解和展示相关课堂资料,老师常常需要展板或者展台来进行一些图片、书刊等的展示,以方便学生理解,提高课堂效率和教学质量。现有的展板或展台由于其只采用单展面的设计,使得在不同位置的学生看资料有差距,教室中某些位置的同学甚至看不到所展示的资料。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的针对现有的管理学教学在课堂展示资料过程中存在在问题,提出了一种管理学教学用的旋转展台架,采用多面展台的设计,使课堂展示资料能够从教室的不同位置均能清晰看到,其设计科学合理,结构组成简单,使用方便,有益于提高管理学课堂效率和教学质量,具有非常广阔的应用前景。

[0005] 本实用新型解采用以下技术方案来解决现有的技术问题。

[0006] 一种管理学教学用的旋转展台架,结构包括:三面展台、四面展台、六面展台、固定底座、旋转连接轴、固定连接轴、升降连接轴、开关、电源插头、荧光灯管,所述的六面展台通过升降连接轴安装在固定底座上,四面展台通过固定连接轴安装在六面展台上,所述的三面展台通过旋转连接轴安装在四面展台上,所述的升降连接轴、固定连接轴和升降连接轴内部均是中空结构,所述的荧光灯管贯穿升降连接轴、固定连接轴和旋转接轴,荧光灯管的上部设置开关,荧光灯管的下部连接电源插头。

[0007] 进一步,所述的三面展台是三棱柱结构,四面展台是四棱柱结构,六面展台是六棱柱结构。

[0008] 进一步,所述的三面展台、四面展台和六面展台均采用透明玻璃加工制成。

[0009] 进一步,所述的固定底座是大理石制成,其质量较大,能够有效防止展台倾倒。

[0010] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提出的一种管理学教学用的旋转展台架,采用多面展台的设计,使课堂展示资料能够从教室的不同位置均能清晰看到,其设计科学合理,结构组成简单,使用方便,有益于提高管理学课堂效率和教学质量,具有非常广阔的应用前景。

附图说明

[0011] 图 1 是一种管理学教学用的旋转展台架的整体结构图。

[0012] 1、三面展台 2、四面展台 3、六面展台 4、固定底座 5、旋转连接轴 6、固定连接轴 7、升降连接轴 8、开关 9、电源插头 10、荧光灯管。

具体实施方式

[0013] 以下结合附图和实例对本实用新型作进一步说明。

[0014] 如图 1 所示,一种管理学教学用的旋转展台架,结构包括:三面展台 1、四面展台 2、六面展台 3、固定底座 4、旋转连接轴 5、固定连接轴 6、升降连接轴 7、开关 8、电源插头 9、荧光灯管 10,所述的六面展台 3 通过升降连接轴 7 安装在固定底座 4 上,四面展台 2 通过固定连接轴 6 安装在六面展台 3 上,所述的三面展台 1 通过旋转连接轴 5 安装在四面展台 2 上,所述的升降连接轴 7、固定连接轴 6 和旋转连接轴 5 内部均是中空结构,所述的荧光灯管贯穿升降连接轴、固定连接轴和升降连接轴,荧光灯管 10 的上部设置开关 8,荧光灯管 10 的下部连接电源插头 9。

[0015] 进一步,三面展台 1 是三棱柱结构,四面展台 2 是四棱柱结构,六面展台 3 是六棱柱结构。

[0016] 进一步,三面展台 1、四面展台 2 和六面展台 3 均采用透明玻璃加工制成。

[0017] 进一步,固定底座 4 是大理石制成,其质量较大,能够有效防止展台倾倒。

[0018] 具体地,在课堂展示教学图片资料时,先将资料根据需要,用透明胶带粘贴到三面展台、四面展台和六面展台上,用电源接头接通电源,按下开关,荧光灯亮起,光线透过展台使图片资料更能清晰展示。

[0019] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内,本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

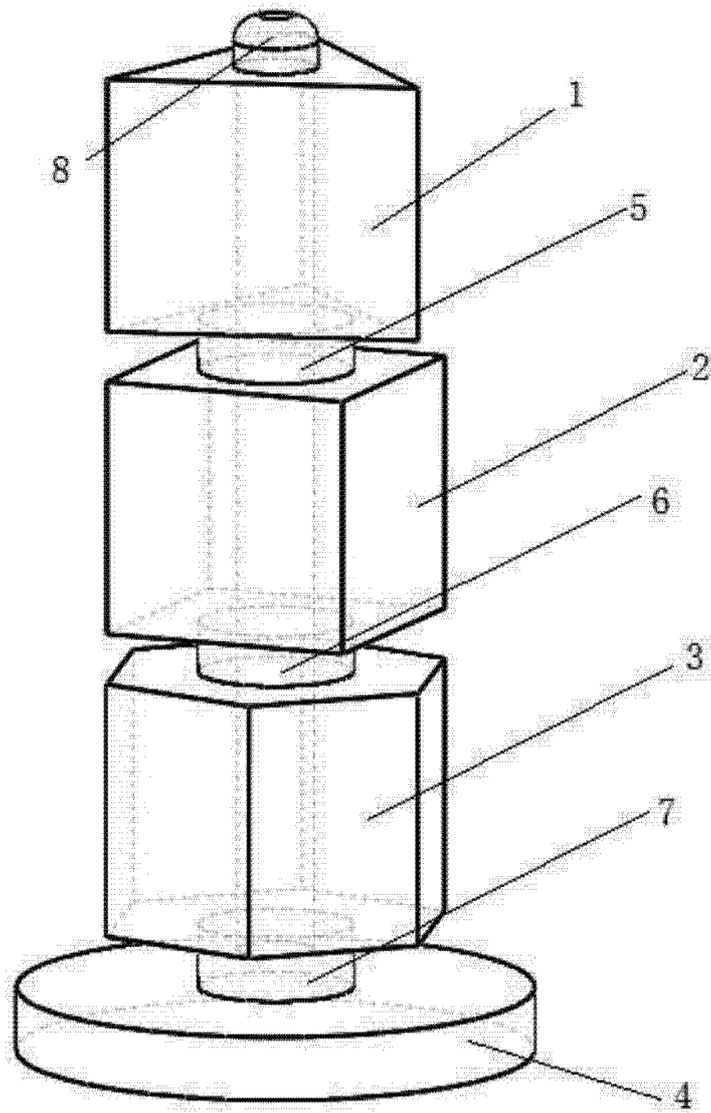


图 1