



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204273653 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 22

(21) 申请号 201420823009. 8

(22) 申请日 2014. 12. 23

(73) 专利权人 黑龙江省经济管理干部学院
地址 150080 黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 7 号

(72) 发明人 杨洋 张健 张春东 岳燕星

(74) 专利代理机构 哈尔滨东方专利事务所
23118

代理人 陈晓光

(51) Int. Cl.

A47B 19/06(2006. 01)

A47B 19/10(2006. 01)

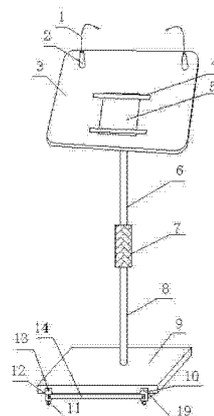
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

可移动升降式思想政治教育宣讲台

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可移动升降式思想政治教育宣讲台。话语是构建思想政治教育话语学的基础环节。一种可移动升降式思想政治教育宣讲台,其组成包括:底座(9),底座下通过转轴(13)与一组万向轮连接件(10)连接,万向轮连接件与万向轮(11)连接,万向轮连接件横向具有连杆 A(19),万向轮连接件竖向通过销子(12)与连杆 B(14)连接,底座上通过螺纹与立柱 A(8)连接,立柱 A 通过手柄(7)与立柱 B(6)连接,立柱 B 通过锁紧件(18)与宣讲面板连接件(17)连接,宣讲面板连接件与宣讲面板横条(15)连接,宣讲面板横条通过螺钉(16)安装在宣讲面板(3)背面中间处。本实用新型应用于可移动升降式思想政治教育宣讲台。



1. 一种可移动升降式思想政治教育宣讲台,其组成包括:底座,其特征是:所述的底座下通过转轴与一组万向轮连接件连接,所述的万向轮连接件与万向轮连接,所述的万向轮连接件横向具有连杆 A,所述的万向轮连接件竖向通过销子与连杆 B 连接,所述的底座上通过螺纹与立柱 A 连接,所述的立柱 A 通过手柄与立柱 B 连接,所述的立柱 B 通过锁紧件与宣讲面板连接件连接,所述的宣讲面板连接件与宣讲面板横条连接,所述的宣讲面板横条通过螺钉安装在宣讲面板背面中间处。

2. 根据权利要求 1 所述的可移动升降式思想政治教育宣讲台,其特征是:所述的宣讲面板上具有一组磁性条,所述的磁性条下压有宣讲文件,所述的宣讲面板上具有一组话筒支座,所述的话筒支座内具有蛇形管话筒,所述的立柱 A 和立柱 B 与手柄通过螺纹连接。

可移动升降式思想政治教育宣讲台

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及一种可移动升降式思想政治教育宣讲台。

[0003] 背景技术：

[0004] 话语是实施思想政治教育的基本媒介和载体,话语是构建思想政治教育话语学的基础环节。深化思想政治教育话语研究,将话语作为思想政治教育研究节点将体现思想政治教育形而下运用双向功能,是推进思想政治教育运行的有效载体,在高校中越来越多针对思想政治教育的宣讲出现,通过宣讲方式可以更好更庄重的给学生一种精神领悟,更有效的提高学生学习思想政治教育,高校不仅仅要培养学生的技能,而且还要重视思想政治的培养,只有这样才能更好为社会服务。

[0005] 发明内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种可移动升降式思想政治教育宣讲台。

[0007] 上述的目的通过以下的技术方案实现：

[0008] 一种可移动升降式思想政治教育宣讲台,其组成包括:底座,所述的底座下通过转轴与一组万向轮连接件连接,所述的万向轮连接件与万向轮连接,所述的万向轮连接件横向具有连杆 A,所述的万向轮连接件竖向通过销子与连杆 B 连接,所述的底座上通过螺纹与立柱 A 连接,所述的立柱 A 通过手柄与立柱 B 连接,所述的立柱 B 通过锁紧件与宣讲面板连接件连接,所述的宣讲面板连接件与宣讲面板横条连接,所述的宣讲面板横条通过螺钉安装在宣讲面板背面中间处。

[0009] 所述的可移动升降式思想政治教育宣讲台,所述的宣讲面板上具有一组磁性条,所述的磁性条下压有宣讲文件,所述的宣讲面板上具有一组话筒支座,所述的话筒支座内具有蛇形管话筒,所述的立柱 A 和立柱 B 与手柄通过螺纹连接。

[0010] 本实用新型的有益效果：

[0011] 1. 本实用新型设计一种可移动升降式思想政治教育宣讲台,通过立柱 A 和立柱 B 与手柄采用螺纹连接,通过旋转手柄会使立柱 A 和立柱 B 向两边移动从而实现其高度的调节,同时在底座下设置万向轮,万向轮较传统的相比安装在万向轮连接件上,万向轮连接件在安装在底座上,当需要移动将连杆 B 通过销子连接固定防止万向轮连接件由于力的作用而发生偏斜,当移动到预定地点后拆下连杆 B,可以将万向轮和连杆 A 翻转到底座上,从而实现平稳固定,同时在宣讲面板上具有磁性条来固定宣讲文件,并通过蛇形管话筒进行放大声音,采用蛇形管话筒,可以随意的手动到任何角度,同时宣讲面板下通过将立柱 B 插入宣讲面板连接内并且通过锁紧件锁紧,锁紧件为 U 型从而实现了宣讲面板的角度可以调节,水平到垂直角度都可调。

[0012] 本实用新型结构简单,操作方便将移动、高度可调、宣讲面板角度可调为一体设计,可以推广使用。

[0013] 附图说明：

[0014] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0015] 附图 2 是本实用新型宣讲面板后面与立柱 B 连接示意图。

[0016] 具体实施方式：

[0017] 实施例 1：

[0018] 一种可移动升降式思想政治教育宣讲台，其组成包括：底座 9，所述的底座下通过转轴 13 与一组万向轮连接件 10 连接，所述的万向轮连接件与万向轮 11 连接，所述的万向轮连接件横向具有连杆 A19，所述的万向轮连接件竖向通过销子 12 与连杆 B14 连接，所述的底座上通过螺纹与立柱 A8 连接，所述的立柱 A 通过手柄 7 与立柱 B6 连接，所述的立柱 B 通过锁紧件 18 与宣讲面板连接件 17 连接，所述的宣讲面板连接件与宣讲面板横条 15 连接，所述的宣讲面板横条通过螺钉 16 安装在宣讲面板 3 背面中间处。

[0019] 实施例 2：

[0020] 根据实施例 1 所述的可移动升降式思想政治教育宣讲台，所述的宣讲面板上具有一组磁性条 4，所述的磁性条下压有宣讲文件 5，所述的宣讲面板上具有一组话筒支座 2，所述的话筒支座内具有蛇形管话筒 1，所述的立柱 A 和立柱 B 与手柄通过螺纹连接。

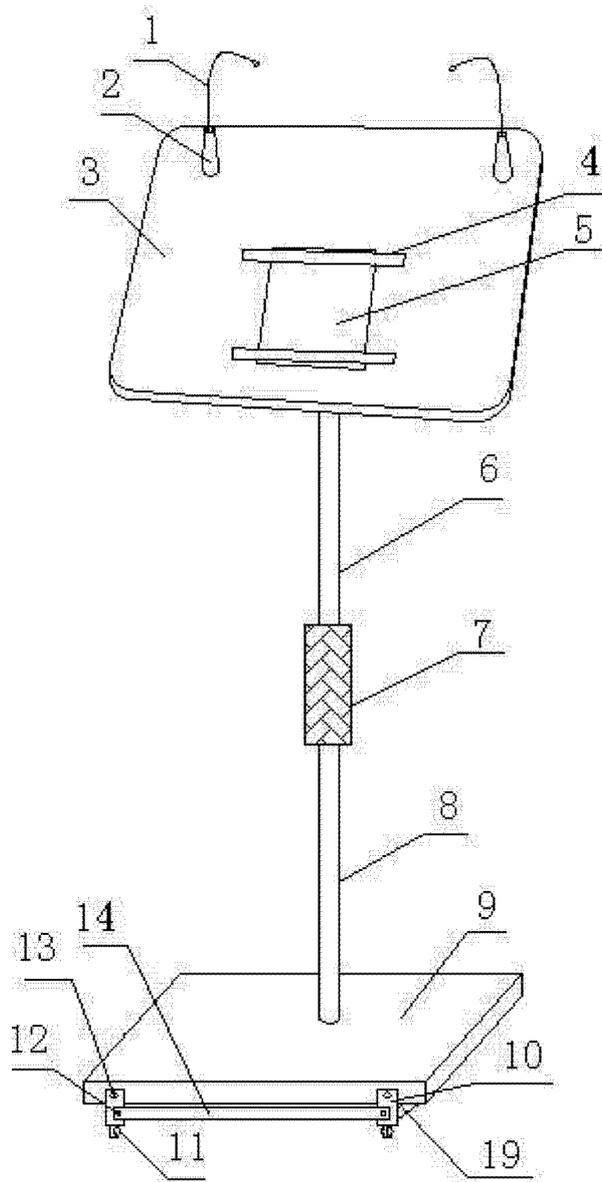


图 1

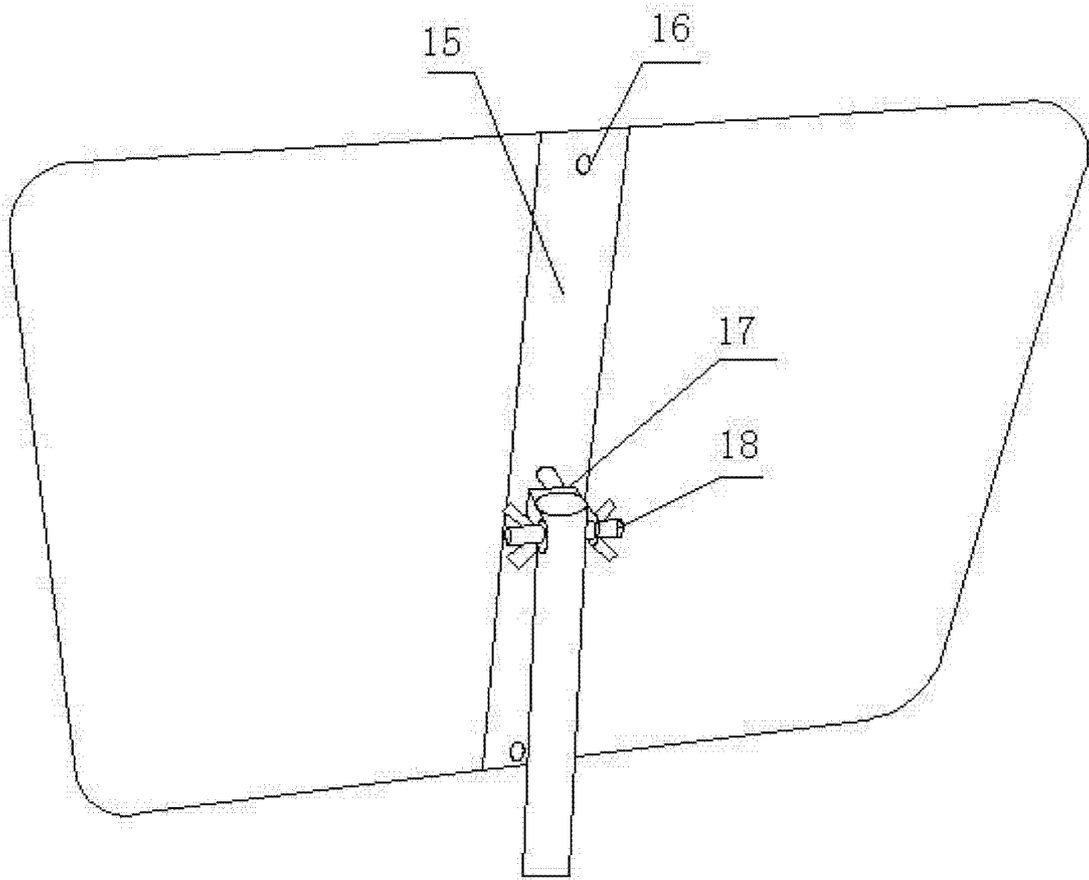


图 2