



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203870833 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 08

(21) 申请号 201420087871. 7

(22) 申请日 2014. 02. 28

(73) 专利权人 冯滔

地址 453000 河南省新乡市新乡工业园区经
三路南段新乡职业技术学院

(72) 发明人 冯滔 王霞 张文艳

(74) 专利代理机构 新乡市平原专利有限责任公
司 41107

代理人 路宽

(51) Int. Cl.

G09B 5/06 (2006. 01)

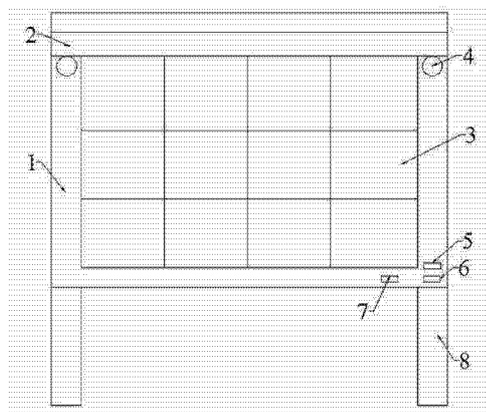
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种思政课示教仪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种思政课示教仪,包括展示板主体和遮挡装置,其中遮挡装置通过铰链铰接于展示板主体的顶架上,所述的展示板主体包括设置于中部的显示屏和设置于显示屏一侧的扬声器、数据线接口、控制器和电源开关,该展示板主体的下端通过支撑架支撑,所述的遮挡装置包括伸缩杆和固定于伸缩杆上的遮挡布,在遮挡装置内侧的展示板主体上固定有支撑杆,伸缩杆上设有与支撑杆相配的凹槽。本实用新型结构新颖且使用方便,既可以用于思政课的教学演示,又可以用于思政课的宣传展示,整体上提高了学校思政课程的教学质量。



1. 一种思政课示教仪,其特征在于包括展示板主体和遮挡装置,其中遮挡装置通过铰链铰接于展示板主体的顶架上,所述的展示板主体包括设置于中部的显示屏和设置于显示屏一侧的扬声器、数据线接口、控制器和电源开关,该展示板主体的下端通过支撑架支撑,所述的遮挡装置包括伸缩杆和固定于伸缩杆上的遮挡布,在遮挡装置内侧的展示板主体上固定有支撑杆,伸缩杆上设有与支撑杆相配的凹槽。

2. 根据权利要求 1 所述的思政课示教仪,其特征在于:所述的显示屏为 4-12 块。

一种思政课示教仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种思政课教学用具,具体涉及一种思政课示教仪。

背景技术

[0002] 思想政治课是一门重在心理训练和行为指导的课程,任课教师主要通过课堂授课为学生讲解思想政治知识。然而,在授课的过程中,仅仅利用书本和粉笔进行讲课起不到很好的教学效果,在这样枯燥无味的理论教学过程中,学生们很难提起兴趣,也无法进一步提高学生的积极性,进而影响了思政课的整体教学质量。

发明内容

[0003] 本实用新型为克服现有技术的不足而提供了一种结构新颖且使用方便的思政课示教仪。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种思政课示教仪,其特征在于包括展示板主体和遮挡装置,其中遮挡装置通过铰链铰接于展示板主体的顶架上,所述的展示板主体包括设置于中部的显示屏和设置于显示屏一侧的扬声器、数据线接口、控制器和电源开关,该展示板主体的下端通过支撑架支撑,所述的遮挡装置包括伸缩杆和固定于伸缩杆上的遮挡布,在遮挡装置内侧的展示板主体上固定有支撑杆,伸缩杆上设有与支撑杆相配的凹槽。本实用新型所述的显示屏为 4-12 块。

[0005] 本实用新型结构新颖且使用方便,既可以用于思政课的教学演示,又可以用于思政课的宣传展示,整体上提高了学校思政课程的教学质量。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图,图 2 是图 1 的侧视图,图 3 是本实用新型中伸缩杆的结构示意图。

[0007] 图面说明:1、展示板主体,2、遮挡装置,3、显示屏,4、扬声器,5、数据线接口,6、控制器,7、电源开关,8、支撑架,9、伸缩杆,10、遮挡布,11、支撑杆。

具体实施方式

[0008] 结合附图详细描述实施例。一种思政课示教仪,包括展示板主体 1 和遮挡装置 2,其中遮挡装置 2 通过铰链铰接于展示板主体 1 的顶架上,所述的展示板主体 1 包括设置于中部的显示屏 3 和设置于显示屏 3 一侧的扬声器 4、数据线接口 5、控制器 6 和电源开关 7,所述的显示屏 3 为 4-12 块,教师可以通过电脑进行预设置,将需要讲课的内容通过电脑预设于内存中,当进行上课时,可以通过显示屏 3 进行播放,既能通过显示屏 3 显示图像和文字,又可以通过扬声器 4 配置声音,使学生上课时感到新鲜,激发学生的听课热情,该展示板主体 1 的下端通过支撑架 8 支撑,使思政课示教仪更加稳定,所述的遮挡装置 2 包括伸缩杆 9 和固定于伸缩杆 9 上的遮挡布 10,在遮挡装置 2 内侧的展示板主体 1 上固定有支撑杆 11,

伸缩杆 9 上设有与支撑杆 11 相配的凹槽, 遮挡装置 2 可以在 90° 范围内活动, 当不使用遮挡装置 2 时, 该遮挡装置 2 自动下垂并且伸缩杆 9 收缩到一起, 当在室外进行思想政治教育宣传展示时, 可以把顶部结构伸展开来, 该伸缩杆 9 具有 2-3 节, 伸展开后, 遮挡面积加大, 然后通过支撑杆 11 将遮挡装置 2 支撑起来, 这样可以在室外进行宣传展示时, 遮挡雨水和阳光, 方便室外教学活动的开展。

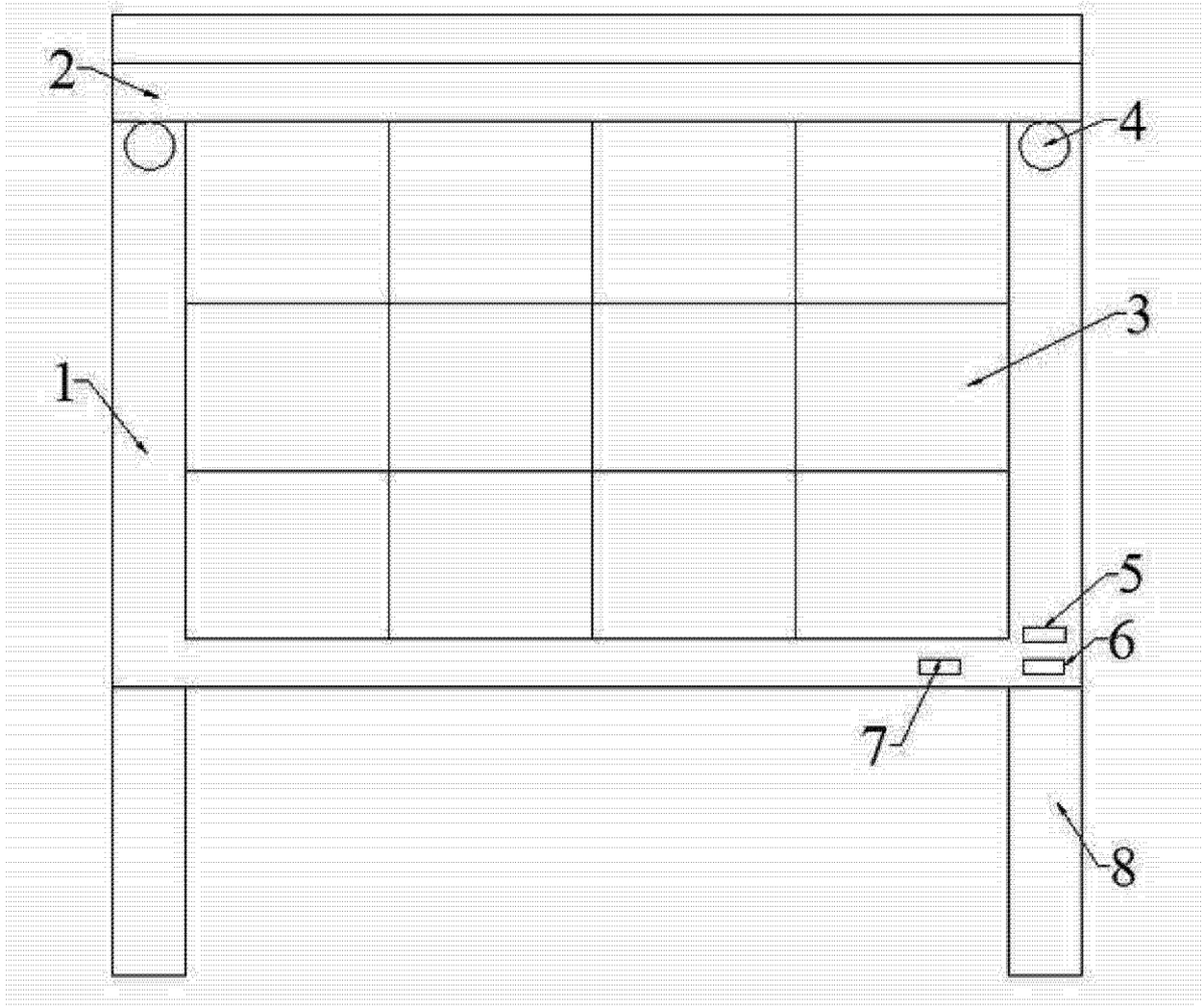


图 1

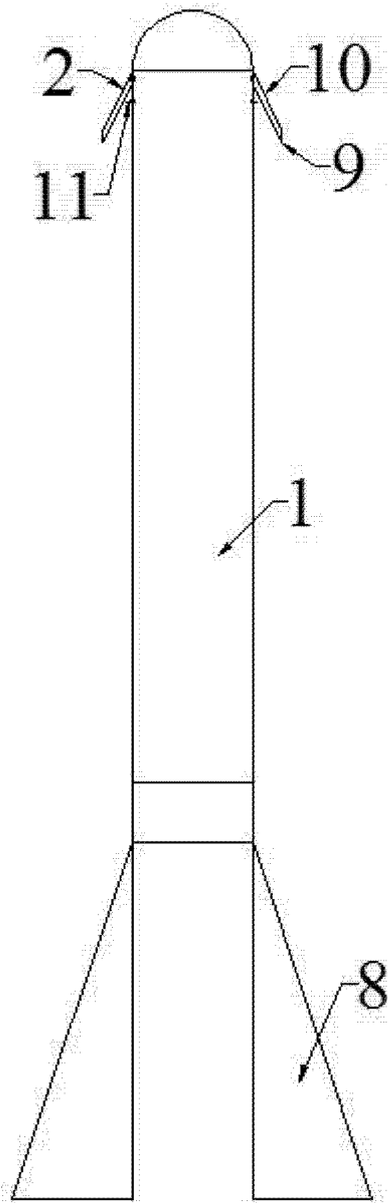


图 2

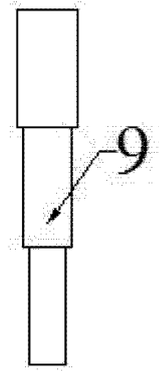


图 3