



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204303302 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 29

(21) 申请号 201420786487. 6

(22) 申请日 2014. 12. 09

(73) 专利权人 熊愫

地址 332000 江西省九江市九瑞大道 91 号
九江职业大学

(72) 发明人 熊愫

(51) Int. Cl.

G09F 15/00(2006. 01)

G09F 9/33(2006. 01)

G09F 13/00(2006. 01)

A47G 29/12(2006. 01)

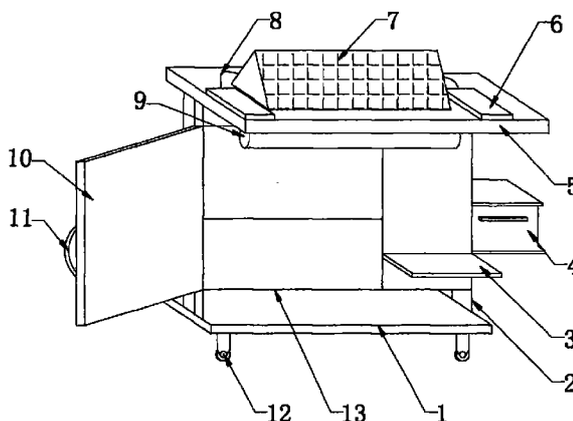
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种思想政治宣传板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种思想政治宣传板,包括底座,所述底座上前后对称设置有两个展板,两侧对称设置有两个支撑板,所述一侧支撑板上设置有防护门,所述防护门上设置有手柄;所述另一侧支撑板上设置有信箱;所述两个支撑板顶端通过顶板连接,所述顶板上设置有太阳能电池板与蓄电池;本实用新型结构设计合理,可在课余时间补充学生的政治知识、增加学生的学习兴趣,通过收集信箱中的学生意见帮助教师了解和掌握学生的思想动态,可有效提高教师授课质量。



1. 一种思想政治宣传板,其特征在于:包括底座,所述底座上前后对称设置有两个展板,两侧对称设置有两个支撑板,所述一侧支撑板上设置有防护门,所述防护门上设置有手柄;所述另一侧支撑板上设置有信箱;所述两个支撑板顶端通过顶板连接,所述顶板上设置有太阳能电池板与蓄电池;所述展板上端设置有照明灯,顶部设置有 LED 显示屏,右端设置有文件放置区,所述文件放置区上设置有多个铁板,所述铁板上设置有多个文件,所述文件通过磁块固定在铁板上;所述底板底端四周设置有四个万向轮,所述展板一侧下端设置有平台;所述太阳能电池板一侧设置有导线,所述导线将太阳能电池板与蓄电池连接,所述蓄电池分别与照明灯和 LED 显示屏连接。

一种思想政治宣传板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及教育教学领域,尤其是一种思想政治宣传板。

背景技术

[0002] 学校一直以来都对学生的思想政治教育工作非常重视,在具体工作中,教师除了通过课堂教学、单独辅导等形式外,通常会在教室的内墙和外墙上用浆糊或者胶带张贴一些宣传文件,来加强思想政治教育和引导,而这些宣传文件每隔一段时间就需要更换,费时费力,很不方便。此外,由于这些教育宣传图片自身不带有照明装置,晚间的时候不便于观看,因而其宣传效果大打折扣。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种思想政治宣传板。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种思想政治宣传板,包括底座,所述底座上前后对称设置有两个展板,两侧对称设置有两个支撑板,所述一侧支撑板上设置有防护门,所述防护门上设置有手柄;所述另一侧支撑板上设置有信箱;所述两个支撑板顶端通过顶板连接,所述顶板上设置有太阳能电池板与蓄电池。

[0005] 所述展板上端设置有照明灯,顶部设置有 LED 显示屏,右端设置有文件放置区,所述文件放置区上设置有多个铁板,所述铁板上设置有多个文件,所述文件通过磁块固定在铁板上。

[0006] 所述底板底端四周设置有四个万向轮,所述展板一侧下端设置有平台。

[0007] 所述太阳能电池板一侧设置有导线,所述导线将太阳能电池板与蓄电池连接,所述蓄电池分别与照明灯和 LED 显示屏连接。

[0008] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0009] 本实用新型结构设计合理,可在课余时间补充学生的政治知识、增加学生的学习兴趣,通过收集信箱中的学生意见帮助教师了解和掌握学生的思想动态,可有效提高教师授课质量,太阳能电池板的设置可以供 LED 显示屏和照明灯所需的电力,节能环保,文件放置区可以将宣传文件压在铁板与磁块之间,便于更换文件,操作方便

附图说明

[0010] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 附图 2 为本实用新型展板的正视图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图 1 与附图 2 对本实用新型做以下详细说明。

[0013] 如图 1 与图 2 所示,本实用新型包括底座 1,所述底座 1 上前后对称设置有两个展板 13,两侧对称设置有两个支撑板 2,所述一侧支撑板 2 上设置有防护门 10,所述防护门 10

上设置有手柄 11 ;所述另一侧支撑板 2 上设置有信箱 4 ;所述两个支撑板 2 顶端通过顶板 5 连接,所述顶板 5 上设置有太阳能电池板 7 与蓄电池 6 ;所述展板 13 上端设置有照明灯 9 ,顶部设置有 LED 显示屏 14 ,右端设置有文件放置区 15 ,所述文件放置区 15 上设置有多个铁板 16 ,所述铁板 16 上设置有多个文件 18 ,所述文件 18 通过磁块 17 固定在铁板 16 上 ;所述底板 1 底端四周设置有四个万向轮 12 ,所述展板 13 一侧下端设置有平台 3 ;所述太阳能电池板 7 一侧设置有导线 8 ,所述导线 8 将太阳能电池板 7 与蓄电池 6 连接,所述蓄电池 6 分别与照明灯 9 和 LED 显示屏 14 连接。

[0014] 使用本实用新型时,使用 LED 显示屏 14 播放宣传的政治材料,防护门 10 与顶板 5 可用来遮雨或遮阳,展板 13 上设有的照明灯 9 ,可在光线较暗的情况下为宣传板提供照明,方便学生的观看。同时学生可将自己随心的感想或关于思想政治方面的图片或文件挂在文件放置区 15 ,使同学们可以互相交流和分享知识,提高学生的认知能力 ;此外宣传板通过万向轮 12 随意放置在校园各处,摆放灵活,不受地理条件的限制。

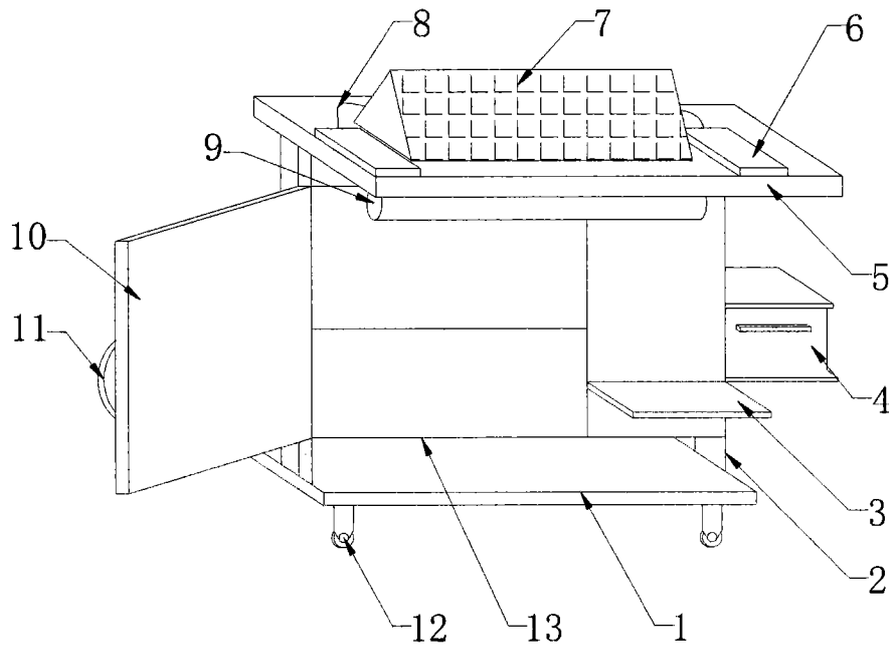


图 1

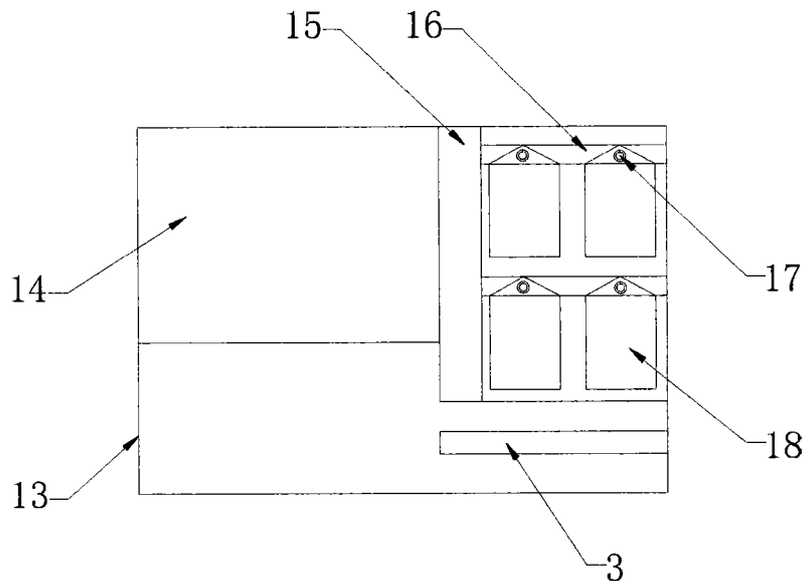


图 2