



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214127342 U

(45) 授权公告日 2021.09.07

(21) 申请号 202022058699.0

(22) 申请日 2020.09.18

(73) 专利权人 山东理工职业学院

地址 272113 山东省济宁市任城区荷花路南首

(72) 发明人 蒋卓 刘倩姝

(74) 专利代理机构 北京盛凡智荣知识产权代理有限公司 11616

代理人 陈月婷

(51) Int. Cl.

A45C 5/03 (2006.01)

A45C 13/02 (2006.01)

A47F 5/00 (2006.01)

A47F 11/10 (2006.01)

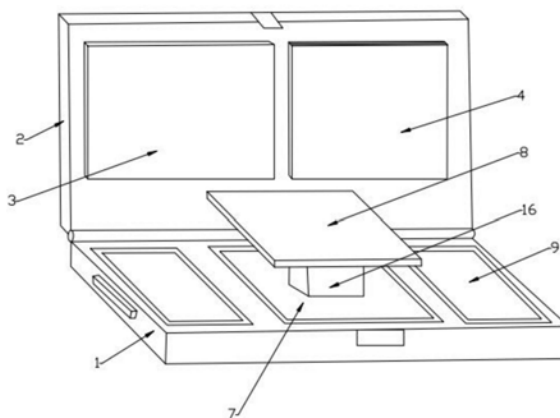
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种马克思主义中国化研究分析装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种马克思主义中国化研究分析装置,包括箱体和盖板,所述的盖板通过合页转动连接在箱体端部,所述的盖板内侧面为槽体式结构,所述的盖板内侧面安装有平板电脑和资料展示装置,所述的盖板顶面设有凹槽一,所述的凹槽一端部内壁转动连接有伸缩杆,所述的箱体内部设有凹槽二,所述的凹槽二内安装有可升降记录板,所述的箱体内部位于凹槽二两侧设有用于收纳资料的放置槽。本实用新型与现有技术相比的优点在于:方便携带,大大提高了马克思主义中国化研究与分析的效率,操作简单,使用方便。



1. 一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:包括箱体(1)和盖板(2),所述的盖板(2)通过合页转动连接在箱体(1)端部,所述的盖板(2)内侧面为槽体式结构,所述的盖板(2)内侧面安装有平板电脑(3)和资料展示装置(4),所述的盖板(2)顶面设有凹槽一(5),所述的凹槽一(5)端部内壁转动连接有伸缩杆(6),所述的箱体(1)内部设有凹槽二(7),所述的凹槽二(7)内安装有可升降记录板(8),所述的箱体(1)内位于凹槽二(7)两侧设有用于收纳资料的放置槽(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的箱体(1)与盖板(2)之间连接有锁扣。

3. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的箱体(1)两侧设有便携把手。

4. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的伸缩杆(6)端部通过铰链铰接在凹槽一(5)端部内壁。

5. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的资料展示装置(4)包括灯板(10)、导光板(11)和玻璃板(12),所述的导光板(11)和玻璃板(12)之间设有上端开口的用于放置资料的槽口(13)。

6. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的伸缩杆(6)包括套杆(14)和套管(15),所述的套杆(14)套接在套管(15)内,所述的套杆(14)上间隔设有多个螺孔,所述的套杆(14)和套管(15)通过螺栓连接固定。

7. 根据权利要求1所述的一种马克思主义中国化研究分析装置,其特征在于:所述的凹槽二(7)内部底面安装有微型电动推杆(16),所述的微型电动推杆(16)上端连接可升降记录板(8)。

一种马克思主义中国化研究分析装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及马克思主义中国化研究,具体是指一种马克思主义中国化研究分析装置。

背景技术

[0002] 公知的,马克思主义是关于全世界无产阶级和全人类彻底解放的学说。它由马克思主义哲学、马克思主义政治经济学和科学社会主义三大部分组成,是马克思、恩格斯在批判地继承和吸收人类关于自然科学、思维科学、社会科学优秀成果的基础上于19世纪40年代创立的,并在实践中不断地丰富、发展和完善的无产阶级思想的科学体系,马克思主义中国化将马克思主义的基本原理和中国革命与建设的实际情况相结合,从而得出适合中国国情的社会主义革命和建设道路,目前,还没有一种专门针对马克思主义中国化研究与分析的设备,使马克思主义中国化深入的研究分析带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服以上的技术缺陷,提供一种马克思主义中国化研究分析装置,方便携带,大大提高了马克思主义中国化研究与分析的效率,操作简单,使用方便。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的技术方案为:一种马克思主义中国化研究分析装置,包括箱体和盖板,所述的盖板通过合页转动连接在箱体端部,所述的盖板内侧面为槽体式结构,所述的盖板内侧面安装有平板电脑和资料展示装置,所述的盖板顶面设有凹槽一,所述的凹槽一端部内壁转动连接有伸缩杆,所述的箱体内部设有凹槽二,所述的凹槽二内安装有可升降记录板,所述的箱体内位于凹槽二两侧设有用于收纳资料的放置槽。

[0005] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:本实用新型在盖板内部设置平板电脑和资料展示装置,方便在分析时快速方便的查找资料,并便于将一些分析时需要用到的表格数据放在资料展示装置内清晰准确的查看,可升降记录板可以在分析时升起,在上面进行一些需要书写记录的内容,使用完毕后降下收纳进凹槽二内,不占据空间,盖板顶面设置的可收纳的伸缩杆,不仅可以在进行分析时支撑起盖板以便使用平板电脑和资料展示装置,同时在不使用时收纳进凹槽一内,不占据空间。

[0006] 进一步的,所述的箱体与盖板之间连接有锁扣。

[0007] 进一步的,所述的箱体两侧设有便携把手。

[0008] 进一步的,所述的伸缩杆端部通过铰链铰接在凹槽一端部内壁。

[0009] 进一步的,所述的资料展示装置包括灯板、导光板和玻璃板,所述的导光板和玻璃板之间设有上端开口的用于放置资料的槽口。

[0010] 进一步的,所述的伸缩杆包括套杆和套管,所述的套杆套接在套管内,所述的套杆上间隔设有多个螺孔,所述的套杆和套管通过螺栓连接固定。

[0011] 进一步的,所述的凹槽二内部底面安装有微型电动推杆,所述的微型电动推杆上

端连接可升降记录板。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0013] 图2是本实用新型的顶面结构示意图。

[0014] 图3是本实用新型的资料展示装置结构示意图。

[0015] 如图所示:1、箱体,2、盖板,3、平板电脑,4、资料展示装置,5、凹槽一,6、伸缩杆,7、凹槽二,8、可升降记录板,9、放置槽,10、灯板,11、导光板,12、玻璃板,13、槽口,14、套杆,15、套管,16、微型电动推杆。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型做进一步的详细说明。

[0017] 一种马克思主义中国化研究分析装置,包括箱体1和盖板2,所述的盖板2通过合页转动连接在箱体1端部,所述的盖板2内侧面为槽体式结构,所述的盖板2内侧面安装有平板电脑3和资料展示装置4,所述的盖板2顶面设有凹槽一5,所述的凹槽一5端部内壁转动连接有伸缩杆6,所述的箱体1内部设有凹槽二7,所述的凹槽二7内安装有可升降记录板8,所述的箱体1内位于凹槽二7两侧设有用于收纳资料的放置槽9。

[0018] 所述的箱体1与盖板2之间连接有锁扣。

[0019] 所述的箱体1两侧设有便携把手。

[0020] 所述的伸缩杆6端部通过铰链铰接在凹槽一5端部内壁。

[0021] 所述的资料展示装置4包括灯板10、导光板11和玻璃板12,所述的导光板11和玻璃板12之间设有上端开口的用于放置资料的槽口13。

[0022] 所述的伸缩杆6包括套杆14和套管15,所述的套杆14套接在套管15内,所述的套杆14上间隔设有多个螺孔,所述的套杆14和套管15通过螺栓连接固定。

[0023] 所述的凹槽二7内部底面安装有微型电动推杆16,所述的微型电动推杆16上端连接可升降记录板8。

[0024] 本实用新型在具体实施时,打开盖板,将伸缩杆从凹槽一内取出,调节伸缩杆的长度支撑起盖板,通过微型电动推杆将可升降记录板升至方便使用的高度,在可升降记录板上进行书写记录,一些分析时需要用到的资料可以放在放置槽内收纳使用,查找分析时需要用到的资料时可以借助平板电脑进行搜索,一些分析时需要用到的表格数据等资料可以放在资料展示装置内,经灯板和导光板的辅助,可以清晰准确的查看资料上的内容。

[0025] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

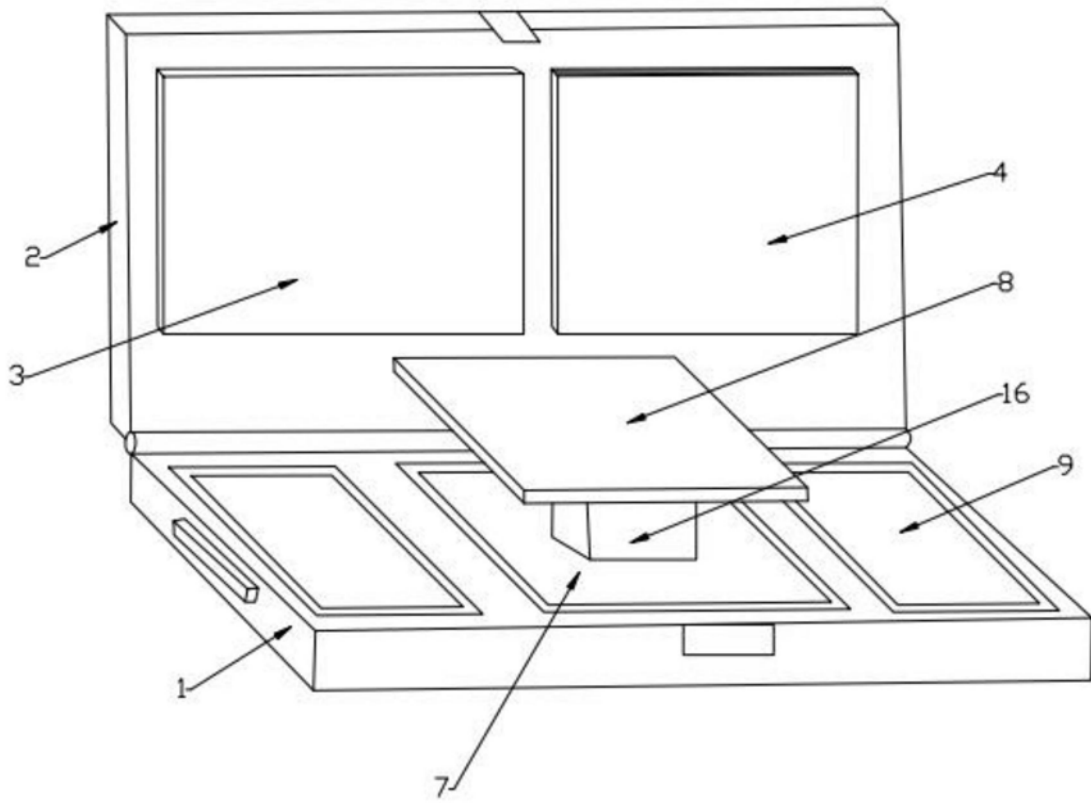


图1

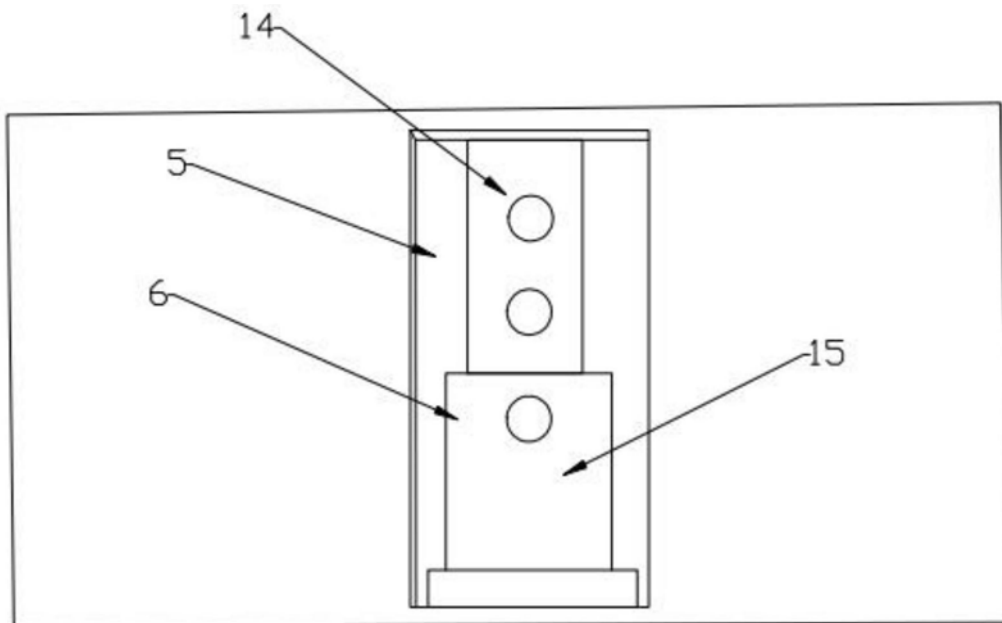


图2

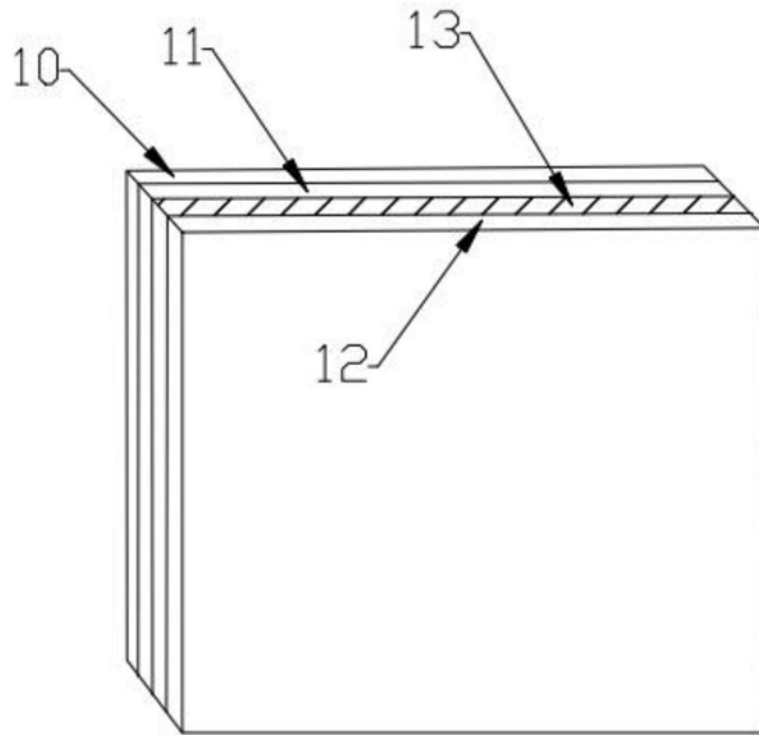


图3