



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204410216 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 24

(21) 申请号 201520091931. 7

(22) 申请日 2015. 02. 09

(73) 专利权人 安康学院

地址 725000 陕西省安康市汉滨区育才路
92 号

(72) 发明人 李晓瑜

(74) 专利代理机构 北京方圆嘉禾知识产权代理
有限公司 11385

代理人 雷少坤

(51) Int. Cl.

A47C 7/68(2006. 01)

A47C 7/62(2006. 01)

A47C 7/00(2006. 01)

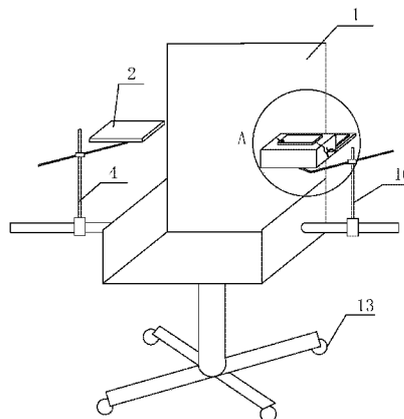
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种计算机教学椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种计算机教学椅。包括教学椅本体,还包括分别设置在教学椅本体两侧的桌板和微型计算机,所述桌板通过第一万向连接杆连接在教学椅本体的一侧;所述微型计算机上设有信号接收器,所述信号接收器上设有天线,所述微型计算机上活动连接有耳机、控制键盘和鼠标,所述微型计算机、控制键盘和鼠标均放置在置物台上,所述置物台上还设有耳机挂钩,所述置物台为双层阶梯置物台,所述置物台通过第二万向连接杆连接在教学椅本体的另一侧。本实用新型的有益效果是可以同时进行计算机基本知识的授课和计算机操作知识的授课。



1. 一种计算机教学椅,包括教学椅本体,其特征在于:还包括分别设置在教学椅本体两侧的桌板和微型计算机,所述桌板通过第一万向连接杆连接在教学椅本体的一侧;所述微型计算机上设有信号接收器,所述信号接收器上设有天线,所述微型计算机上活动连接有耳机、控制键盘和鼠标,所述微型计算机、控制键盘和鼠标均放置在置物台上,所述置物台上还设有耳机挂钩,所述置物台为双层阶梯置物台,所述置物台通过第二万向连接杆连接在教学椅本体的另一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种计算机教学椅,其特征在于:所述微型计算机置于双层阶梯置物台的上层阶梯上,所述控制键盘和鼠标置于双层阶梯置物台的下层阶梯上。

3. 根据权利要求1或2所述的一种计算机教学椅,其特征在于:所述教学椅本体的底部连接有万向轮。

一种计算机教学椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种计算机教学用具,具体涉及一种计算机教学椅。

背景技术

[0002] 目前,计算机教师在授课的过程时,一般在教室里完成其中一部分计算机基本知识的授课,在计算机室完成一部分计算机操作知识的授课,这样就需要专门设置计算机室,这样就浪费了资源。而且目前计算机室内一般都是摆放很多台计算机,不仅所占用的空间比较大,而且不利于老师实现远程教育。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种计算机教学椅,它克服了现有技术中的不足,可以同时进行计算机基本知识的授课和计算机操作知识的授课。

[0004] 为实现上述实用新型目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种计算机教学椅,包括教学椅本体,还包括分别设置在教学椅本体两侧的桌板和微型计算机,所述桌板通过第一万向连接杆连接在教学椅本体的一侧;所述微型计算机上设有信号接收器,所述信号接收器上设有天线,所述微型计算机上活动连接有耳机、控制键盘和鼠标,所述微型计算机、控制键盘和鼠标均放置在置物台上,所述置物台上还设有耳机挂钩,所述置物台为双层阶梯置物台,所述置物台通过第二万向连接杆连接在教学椅本体的另一侧。

[0005] 进一步的,所述微型计算机置于双层阶梯置物台的上层阶梯上,所述控制键盘和鼠标置于双层阶梯置物台的下层阶梯上。

[0006] 进一步的,所述教学椅本体的底部连接有万向轮。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] (1) 本实用新型通过第一万向连接杆将桌板连接在教学椅本体的一侧,可以在进行计算机基本知识的授课时放置书本以及笔等用具,以方便学生做笔记记录,而且万向连接杆的设置可以将桌板调节至需要的任意高度和角度,在不需要使用时,可以推至一边;

[0009] (2) 本实用新型通过第二万向连接杆将微型计算机连接在教学椅本体的另一侧,而且所述微型计算机上活动连接有耳机、控制键盘和鼠标,可以进行计算机操作知识的授课,万向连接杆的设置可以将微型计算机调节至需要的任意高度和角度;信号接收器和天线用于微型计算机接收外部信号和向外发射信号;通过在教学椅上设置微型计算机且不需要专门设置计算机教室,有效的节约了资源,而且便于老师实现远程教育。

[0010] (3) 所述教学椅本体的底部连接有万向轮。可以在信号不好的时候,将此教学椅推到信号好的地方进行学习,方便教学有序的进行。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型实施例的结构示意图;

[0012] 图2为图1中A部的放大结构示意图。

[0013] 图中 :1、教学椅本体 ;2、桌板 ;3、微型计算机 ;4、第一万向连接杆 ;5、信号接收器 ;6、天线 ;7、耳机 ;8、控制键盘 ;9、耳机挂钩 ;10、第二万向连接杆 ;11、上层阶梯 ;12、下层阶梯 ;13、万向轮。

具体实施方式

[0014] 如图 1 和图 2 所示 :

[0015] 一种计算机教学椅,包括教学椅本体 1,还包括分别设置在教学椅本体 1 两侧的桌板 2 和微型计算机 3,所述桌板 2 通过第一万向连接杆 4 连接在教学椅本体 1 的一侧 ;可以在进行计算机基本知识的授课时放置书本以及笔等用具,以方便学生做笔记记录,而且第一万向连接杆 4 的设置可以将桌板 2 调节至需要的任意高度和角度,在不需要使用时,可以将桌板 2 推至一边。

[0016] 所述微型计算机上 3 设有信号接收器 5,所述信号接收器 5 上设有天线 6,所述微型计算机 3 上活动连接有耳机 7、控制键盘 8 和鼠标,所述微型计算机 3、控制键盘 8 和鼠标均放置在置物台上,所述置物台上还设有耳机挂钩 9,所述置物台为双层阶梯置物台,所述置物台通过第二万向连接杆 10 连接在教学椅本体 1 的另一侧。所述微型计算机 3 置于双层阶梯置物台的上层阶梯 11 上,所述控制键盘 8 和鼠标置于双层阶梯置物台的下层阶梯 12 上。此教学椅可以进行计算机操作知识的授课,第二万向连接杆 10 的设置可以将微型计算机 3 调节至需要的任意高度和角度 ;信号接收器 5 和天线 6 用于微型计算机 3 接收外部信号和向外发射信号 ;通过在教学椅上设置微型计算机 3,则不需要专门设置计算机教室,有效的节约了资源,而且便于老师实现远程教育。

[0017] 所述教学椅本体 1 的底部连接有万向轮 13。可以在信号不好的时候,将此教学椅本体 1 推到信号好的地方进行学习,方便教学有序的进行。

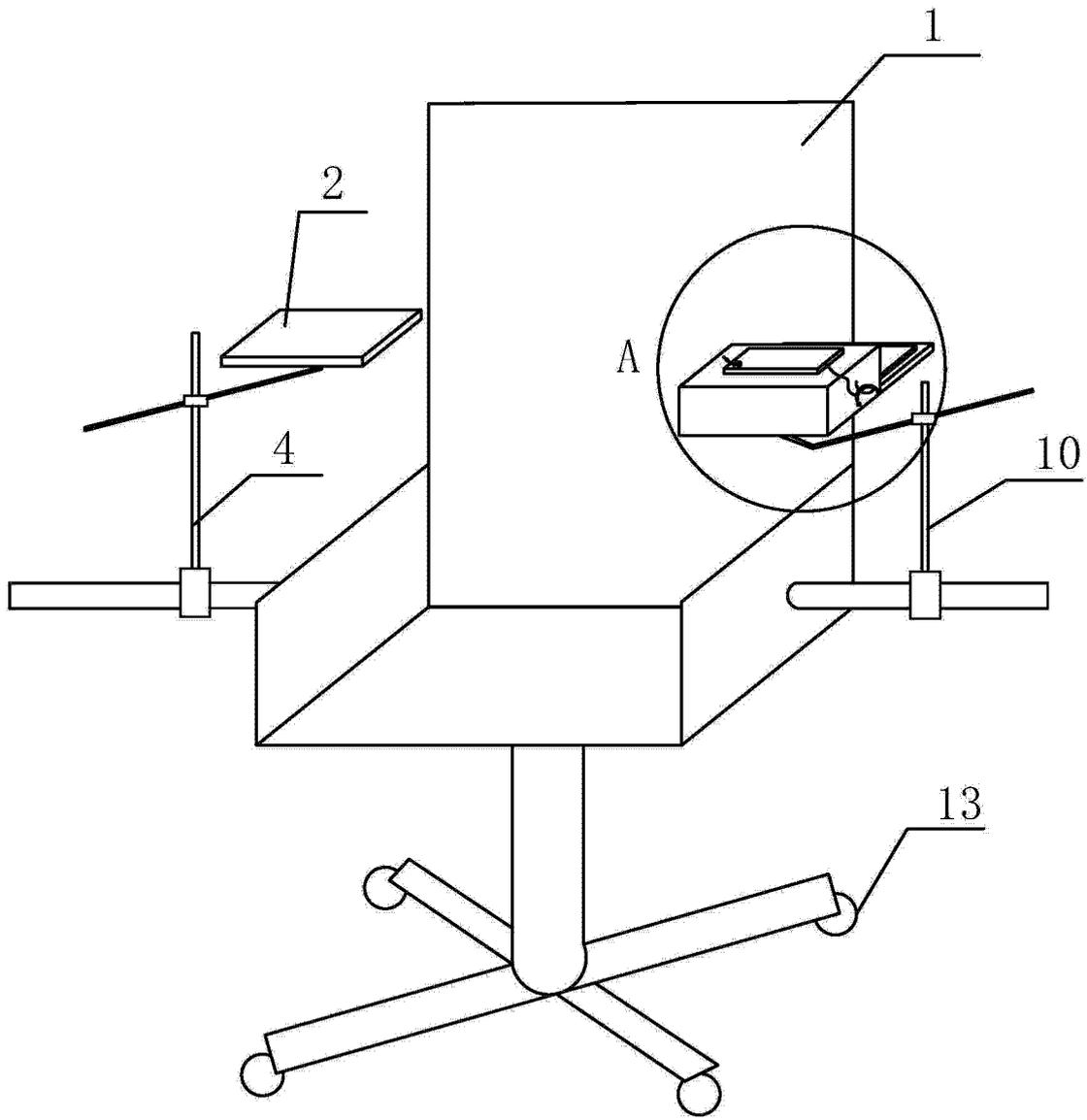


图 1

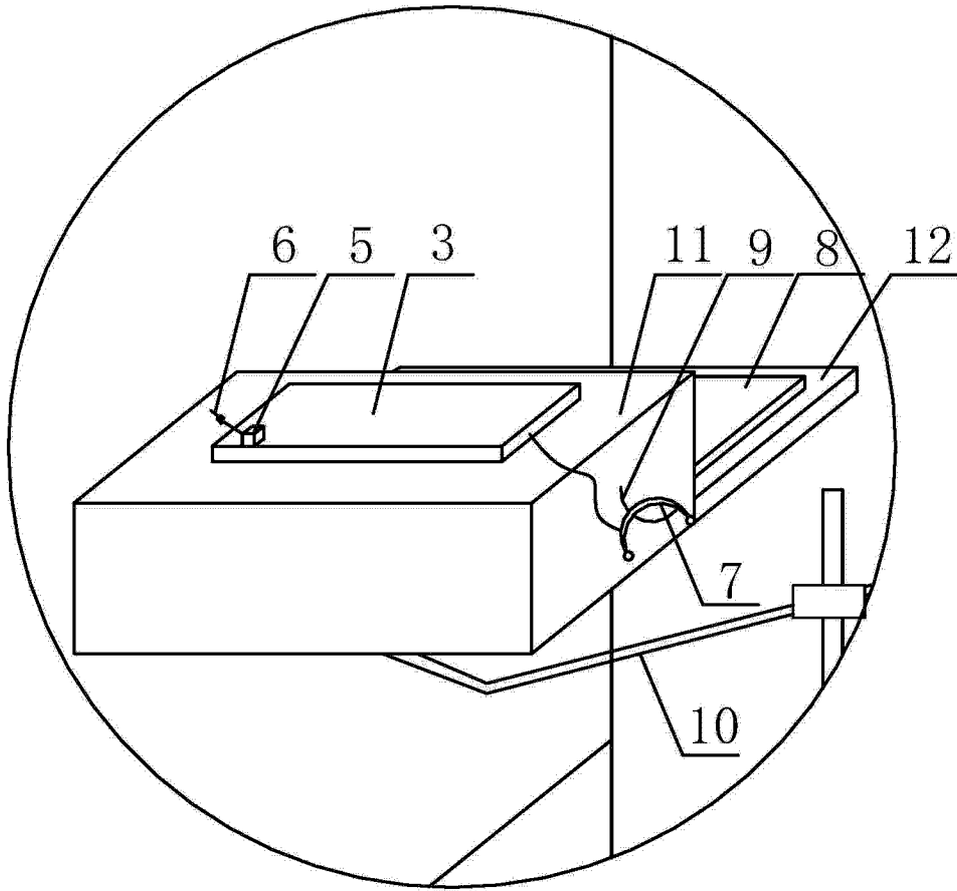


图 2