

# (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102396887 A

(43) 申请公布日 2012. 04. 04

(21) 申请号 201110359266. 1

(22) 申请日 2011. 11. 14

(71) 申请人 孙名媛

地址 116000 辽宁省大连市旅顺口区创新路  
1 号 203 室

(72) 发明人 孙名媛

(51) Int. Cl.

A47B 21/03 (2006. 01)

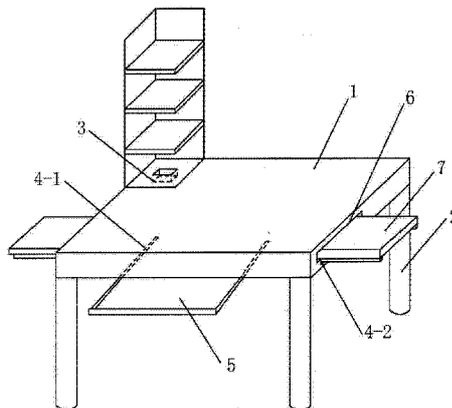
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 发明名称

一种一体式电脑桌

## (57) 摘要

一种一体式电脑桌, 包括桌面和支撑腿, 桌面为长方体结构, 其一侧设有架体, 架体由竖直挡板和水平隔板组成, 水平隔板与竖直挡板垂直固接, 架体底端的凸起插入桌面一侧的插槽中, 桌面底面设有滑道, 滑道内滑动连接抽拉板, 桌面两侧设有插槽, 白板通过底部的凸棱插接在插槽内的滑道处。本发明设计合理, 使用方便, 功能多样, 适合学习的多种需要。



1. 一种一体式电脑桌,包括桌面(1)和支撑腿(2),其特征是:桌面(1)为长方体结构,其一侧设有架体(2),架体(2)由竖直挡板和水平隔板组成,水平隔板与竖直挡板垂直固接,架体(2)底端的凸起(3)插入桌面(1)一侧的插槽中,桌面(1)底面设有滑道(4-1),滑道(4-1)内滑动连接抽拉板(5),桌面(1)两侧设有插槽(6),白板(7)通过底部的凸棱插接在插槽(6)内的滑道(4-2)处。

## 一种一体式电脑桌

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种生活用品。

### 背景技术

[0002] 电脑桌是人们常用的学习辅助工具之一,但是现有的电脑桌结构比较简单,功能也相对单一,不能根据需要变换结构,存储空间不灵活,已不能满足人们的需求。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供了一种功能多样,适合学习的多种需要的一体式电脑桌。

[0004] 本发明包括桌面和支撑腿,桌面为长方体结构,其一侧设有架体,架体由竖直挡板和水平隔板组成,水平隔板与竖直挡板垂直固接,架体底端的凸起插入桌面一侧的插槽中,桌面底面设有滑道,滑道内滑动连接抽拉板,桌面两侧设有插槽,白板通过底部的凸棱插接在插槽内的滑道处。

[0005] 采用上述结构后,人们可在桌面上学习和工作,还可将电脑放置在桌面上,将键盘放置在抽拉板上进行操作,可将架体水平放置在桌面上,此时水平隔板竖直向上,将书籍等资料放置在竖直挡板上,水平隔板将其间隔开,当架体竖直放置时,凸起插入桌面一侧的插槽中,使架体固定,此时可将资料、音像制品或花盆放置在水平隔板上,节省桌面空间,当需要演算或绘画时,可将白板从插槽内伸出。

[0006] 本发明与现有技术相比具有如下优点:设计合理,使用方便,功能多样,适合学习的多种需要。

[0007] 附图说明 图1为本发明的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的本发明的立体结构简图中,包括桌面1和支撑腿2,桌面1为长方体结构,其一侧设有架体2,架体2由竖直挡板和水平隔板组成,水平隔板与竖直挡板垂直固接,架体2底端的凸起3插入桌面1一侧的插槽中,桌面1底面设有滑道4-1,滑道4-1内滑动连接抽拉板5,桌面1两侧设有插槽6,白板7通过底部的凸棱插接在插槽6内的滑道4-2处。

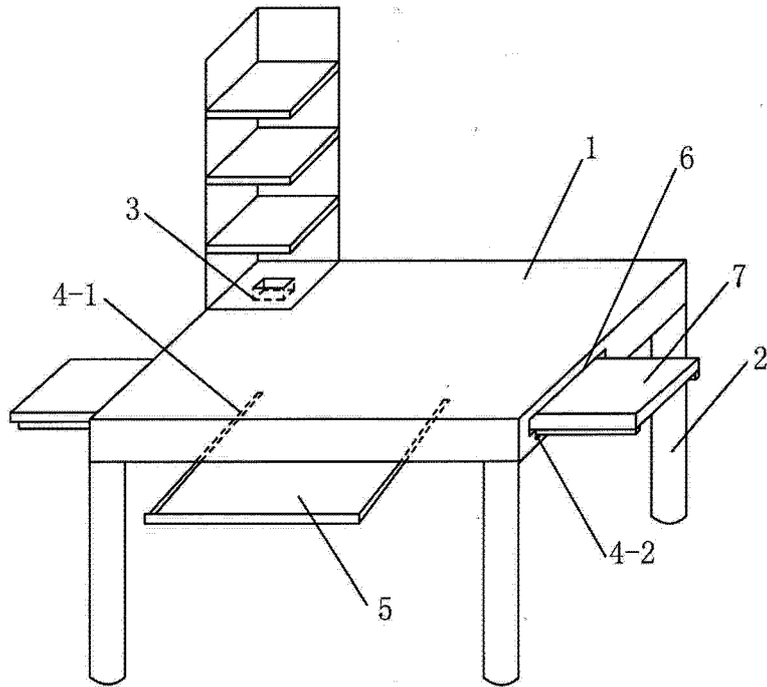


图 1