

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201995877 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120083769. 6

(22) 申请日 2011. 03. 28

(73) 专利权人 刘小裕

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区尖山街  
241 号 (辽宁师范大学附属中学)

(72) 发明人 刘小裕

(51) Int. Cl.

A47B 21/00 (2006. 01)

A47B 21/04 (2006. 01)

A47B 9/00 (2006. 01)

A47B 13/08 (2006. 01)

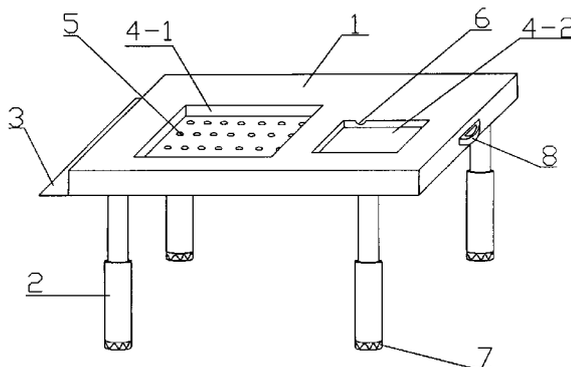
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种笔记本电脑桌

### (57) 摘要

一种笔记本电脑桌, 桌面内部腔体外设有拉门, 桌面的上表面靠近两侧边分别开设一大一小两个长方形凹面, 大凹面内部两侧设有凸起, 小凹面的上边开设豁口, 桌腿为伸缩结构, 在其底部设有橡胶垫, 在桌面的一侧面固接把手。本实用新型具有方便实用、操作简便、造价低廉等优点。



1. 一种笔记本电脑桌,包括桌面和桌腿,其特征是:桌面为中空长方体结构,在其内部腔体外设有拉门,桌面的上表面靠近两侧边分别开设一大一小两个长方形凹面,在大凹面一的内部两侧设有凸起,在小凹面二的上边开设豁口,桌腿为伸缩结构,在其底部设有橡胶垫,在桌面的一侧面固接把手。

## 一种笔记本电脑桌

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种放置笔记本电脑的用品。

[0002] 背景技术 随着生活水平的不断提高,笔记本电脑已经成为许多人使用的工作学习用品,笔记本电脑不仅使用便捷而且容易携带,但是,现在的电脑桌大多为台式电脑桌,人们使用笔记本电脑大多把它放在一般的桌面上,这样不仅对笔记本电脑的散热不好,而且占用很大空间,不安全。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种使笔记本电脑放置更加方便、安全的笔记本电脑桌。

[0004] 本实用新型主要包括桌面和桌腿,桌面为中空长方体结构,在其内部腔体外设有拉门,桌面的上表面靠近两侧边分别开设一大一小两个长方形凹面,在较大的凹面一的内部两侧设有多个凸起,在较小的凹面二的上边开设豁口,桌腿为伸缩结构,在其底部设有橡胶垫,在桌面的一侧面固接把手。

[0005] 使用时,将笔记本电脑放入桌面表面的较大凹面内,避免电脑发生移动,由于凹面内部设有凸起,这样电脑底部与凹面内表面之间留有一定缝隙,通风性好;使用者可以把鼠标垫放入桌面表面较小凹面内,同样避免鼠标垫移动,鼠标线放在凹面上边的豁口内,非常方便;使用完毕后,将电脑放入桌面内部的腔体内,省时省力;由于桌腿为伸缩结构,使用者可根据自身的要求调整桌腿高度,以便使用;桌腿底部的橡胶垫起到放置更加稳固的作用;桌面侧面的把手方便电脑桌的移动和携带。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构简单、方便实用、操作简便、造价低廉、外型美观。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的笔记本电脑桌立体示意简图中,桌面1为中空长方体结构,在其内部腔体外设有拉门3,桌面1的上表面靠近两侧边分别开设一大一小两个长方形凹面,在较大的凹面一4-1的内部两侧设有多个凸起5,在较小的凹面二4-2的上边开设豁口6,桌腿2为伸缩结构,在其底部设有橡胶垫7,在桌面的一侧面固接把手8。

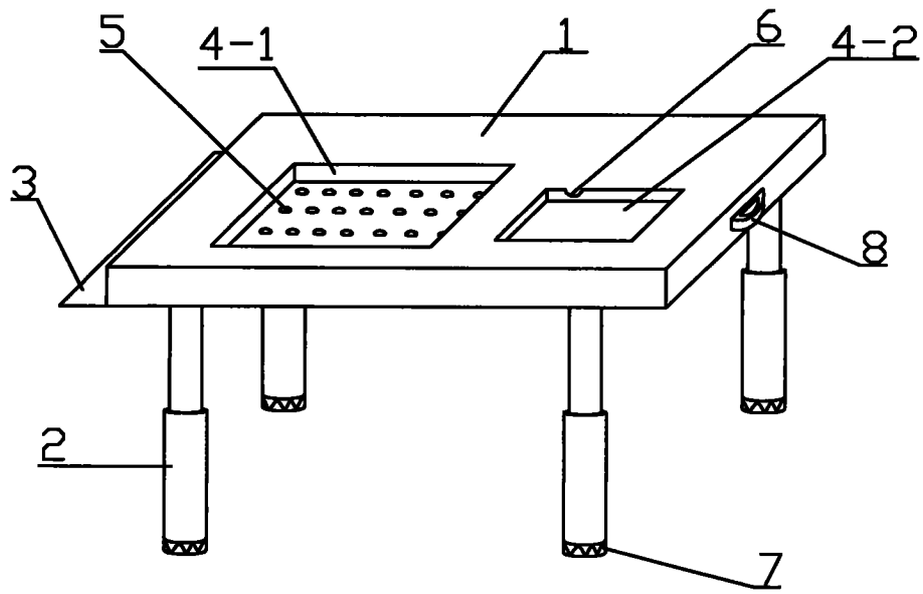


图 1