



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 20222717 U

(45) 授权公告日 2012.05.23

(21) 申请号 201120339073.5

(22) 申请日 2011.09.11

(73) 专利权人 李建雄

地址 310023 浙江省杭州市西湖区留和路  
318 号

(72) 发明人 李建雄 郑帅 孙云剑

(51) Int. Cl.

A47B 21/00 (2006.01)

A47B 9/14 (2006.01)

A47B 9/00 (2006.01)

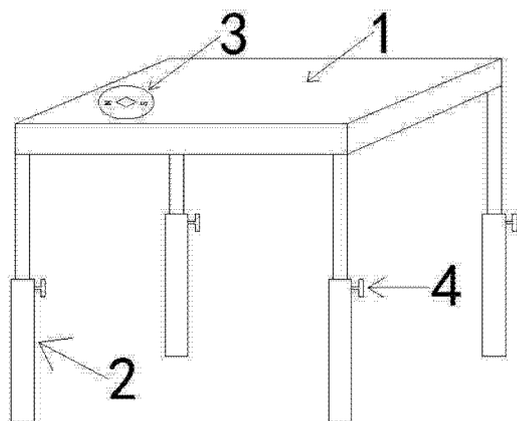
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型笔记本电脑桌

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种新型笔记本电脑桌,包括桌面和支撑脚,在桌面的上表面固接指南针,与桌面连接的四根支撑脚由四根伸缩杆构成,每根支撑脚的接口处都设置有调整螺钉。本实用新型具有结构简单,方便实用的优点。



1. 一种新型笔记本电脑桌,包括桌面(1)和支撑脚(2),其特征是:在桌面(1)的上表面固接指南针(3),与桌面(1)连接的四根支撑脚(2)由四根伸缩杆构成,每根支撑脚(2)的接口处都设置有调整螺钉(4)。

## 新型笔记本电脑桌

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,尤其是一种新型笔记本电脑桌。

### 背景技术

[0002] 笔记本电脑桌是人们放置笔记本电脑时经常用到的一种日常用品,但大多数现有的笔记本电脑桌的高度是固定不变的,难以满足不同需求的人的使用要求,另外,现有笔记本电脑桌和指南针互为独立的个体,不便于人们在野外使用时辨别方向,这些都给人们带来了不便。

### 发明内容

[0003] 为了克服上述所述的不足,本实用新型提供一种新型笔记本电脑桌,用以解决现有笔记本电脑桌高度固定不变,不便于人们在野外使用时辨别方向,给人们带来不便的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型新型笔记本电脑桌,包括桌面和支撑脚。在桌面的上表面固接指南针,与桌面连接的四根支撑脚由四根伸缩杆构成,每根支撑脚的接口处都设置有调整螺钉。

[0005] 采用上述结构后,使用时,桌面可以用于放置笔记本电脑,桌面上表面固接的指南针可以用于人们在野外使用时辨别方向,利用伸缩杆可拉长或缩小的特点,人们可根据自己的需求,改变支撑脚的长度,使笔记本电脑桌的高度适合自己的需求,调整螺钉可以用于对支撑脚的接口处进行调节。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,方便实用,有效地解决了现有笔记本电脑桌高度固定不变,不便于人们在野外使用时辨别方向,给人们带来不便的问题。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型新型笔记本电脑桌的结构示意图。

[0008] 图中,1、桌面, 2、支撑脚, 3、指南针, 4、调整螺钉。

### 具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,本实用新型新型笔记本电脑桌,包括桌面 1 和支撑脚 2。在桌面 1 的上表面固接指南针 3,与桌面 1 连接的四根支撑脚 2 由四根伸缩杆构成,每根支撑脚 2 的接口处都设置有调整螺钉 4。

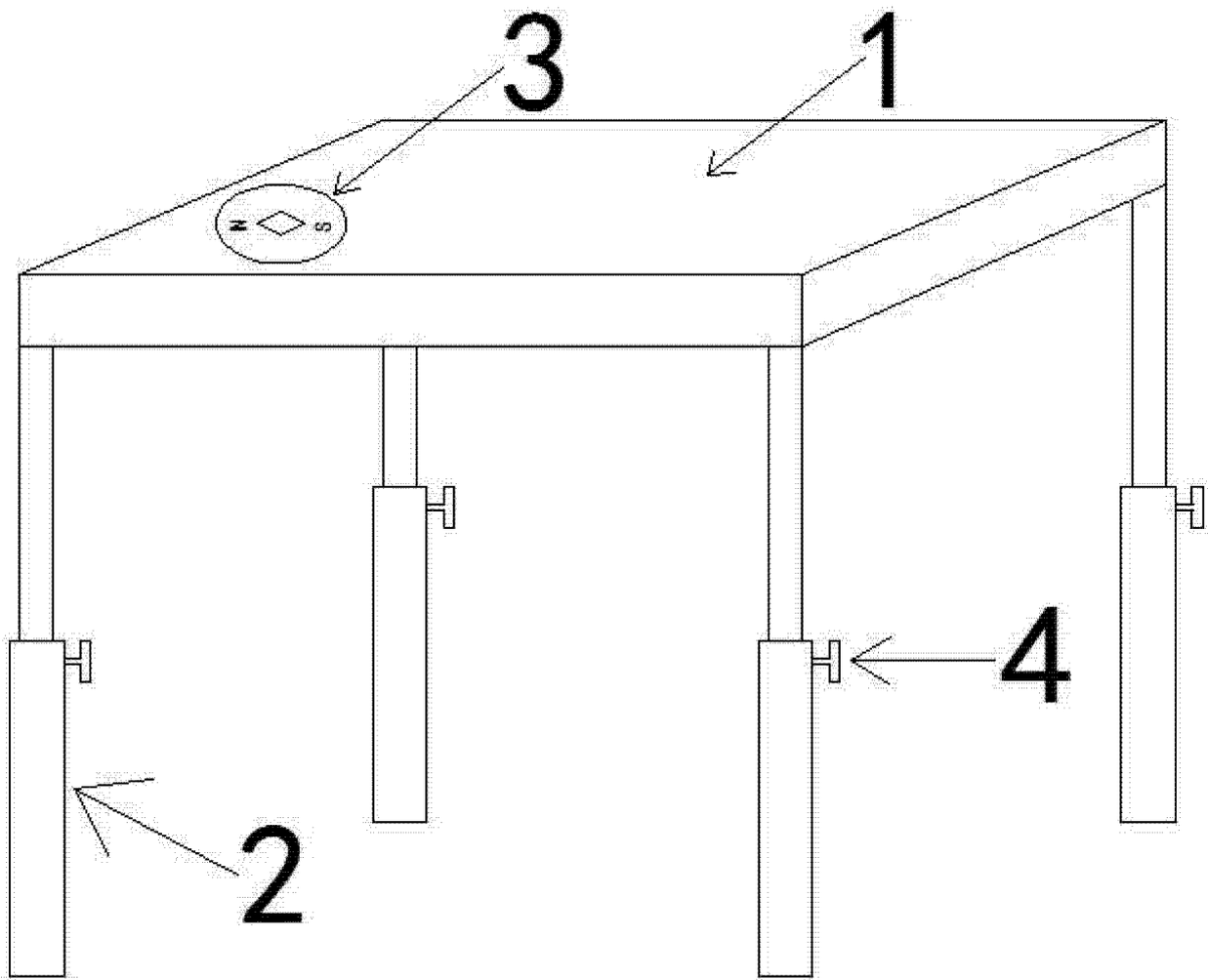


图 1