



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202723030 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220340026. 7

(22) 申请日 2012. 07. 15

(73) 专利权人 李建雄

地址 310004 浙江省杭州市下城区绍兴路  
400 弄-38 号浙江海宏建筑设计有限公  
司 208 室

(72) 发明人 李建雄 於煜秉

(51) Int. Cl.

A47B 31/00(2006. 01)

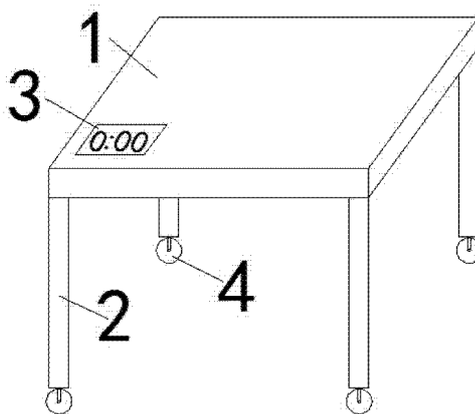
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型茶几

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型茶几,包括桌面和桌脚,在桌面的表面固接电子表,在桌脚的底部设置行走轮,具有结构简单,方便实用的优点。



1. 一种新型茶几,包括桌面(1)和桌脚(2),其特征是:在桌面(1)的表面固接电子表(3),在桌脚(2)的底部设置行走轮(4)。

## 新型茶几

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家具,确切地说是一种新型茶几。

### 背景技术

[0002] 茶几是人们日常生活中喝茶时经常用到的一种家具,但现有茶几存在许多不足,已不能满足人们的使用需要。例如:现有茶几和电子表互为独立的个体,不便于人们在喝茶时掌握时间变化,另外,现有茶几不便于移动,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茶几,用以解决现有的茶几存在许多不足,不能满足人们的使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型新型茶几,包括桌面和桌脚,在桌面的表面固接电子表,在桌脚的底部设置行走轮。

[0005] 采用上述结构后,使用时,桌面可以用于放置茶杯、茶叶等物品,桌面表面固接的电子表可以用于指示时间,便于人们在喝茶时掌握时间变化,桌脚底部设置的行走轮可以便于人们移动茶几。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,方便实用,有效的解决了现有的茶几存在许多不足,不能满足人们的使用需要问题。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型新型茶几的整体结构示意图。

[0008] 图中,1、桌面,2、桌脚,3、电子表,4、行走轮。

### 具体实施方式

[0009] 如图1所示,本实用新型新型茶几,包括桌面1和桌脚2,在桌面1的表面固接电子表3,在桌脚2的底部设置行走轮4。

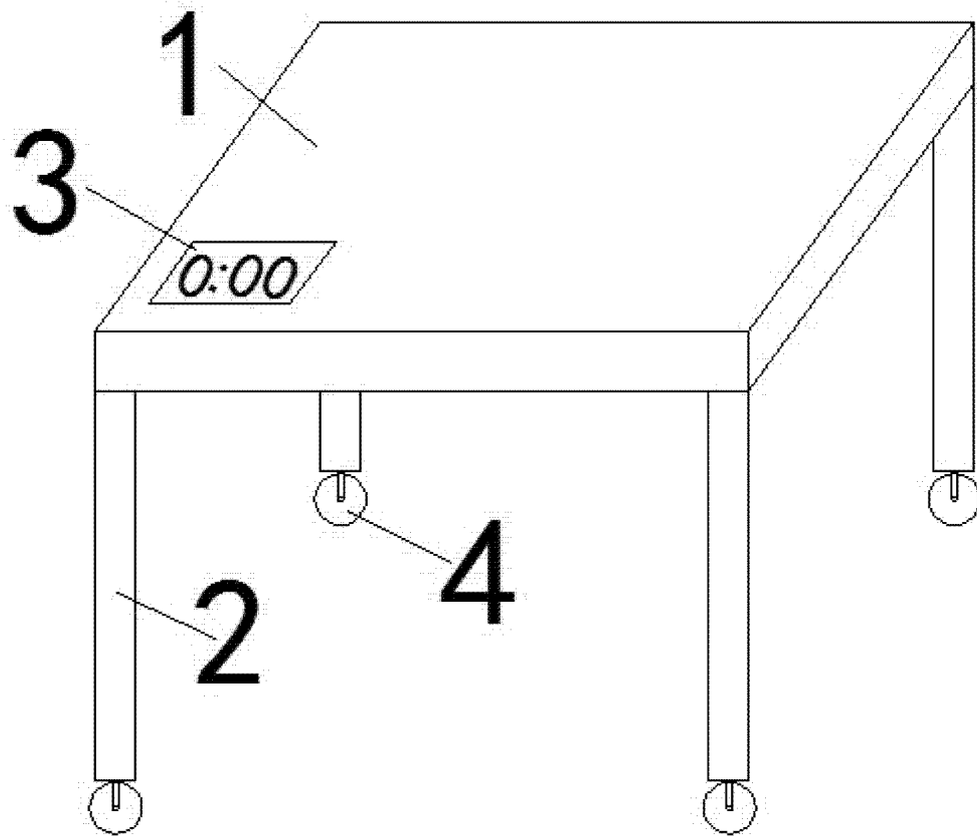


图 1