



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203073612 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220743473. 7

(22) 申请日 2012. 12. 29

(73) 专利权人 山东轻工业学院

地址 250353 山东省济南市长清区西部新城  
大学科技园(山东轻工业学院)

(72) 发明人 曲娟

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所  
37218

代理人 张贵宾

(51) Int. Cl.

A47B 31/00(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

A47B 13/00(2006. 01)

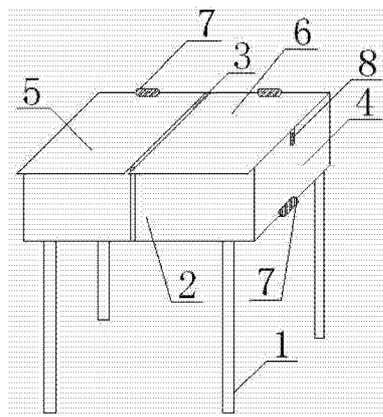
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种带收纳功能的餐桌

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种餐桌,特别涉及一种带收纳功能的餐桌。该带收纳功能的餐桌,包括桌板和桌腿,其特征是:所述桌板与桌腿之间设置有箱体,箱体内部设置有隔板,箱体左右两端设置有箱门,桌板由左桌板和右桌板构成,左桌板和右桌板分别位于隔板两侧。本实用新型的有益效果是:不仅具有普通餐桌的功能,还可存放和收纳一些就餐时常用的物品,如调料瓶、纸巾等,节省了空间;结构简单、操作方便,为人们的日常生活带来了极大地便利。



1. 一种带收纳功能的餐桌,包括桌板和桌腿(1),其特征是:所述桌板与桌腿(1)之间设置有箱体(2),箱体(2)内部设置有隔板(3),箱体(2)左右两端设置有箱门(4),桌板由左桌板(5)和右桌板(6)构成,左桌板(5)和右桌板(6)分别位于隔板(3)两侧。

2. 根据权利要求1所述的一种带收纳功能的餐桌,其特征是:所述箱门(4)通过折页(7)与箱体(2)底部相连接,箱门(4)通过碰锁(8)与箱体(2)顶部相连接。

3. 根据权利要求1所述的一种带收纳功能的餐桌,其特征是:所述左桌板(5)和右桌板(6)分别通过折页(7)与箱体(2)前端相连接。

4. 根据权利要求1所述的一种带收纳功能的餐桌,其特征是:所述隔板(3)位于箱体(2)内部中间位置。

## 一种带收纳功能的餐桌

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种餐桌,特别涉及一种带收纳功能的餐桌。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 每个家庭都需要购买餐桌,但是目前技术下的餐桌,结构功能都比较单一,桌面的空间有限,东西过多不易摆放,且极易碰倒或碰洒。当就餐时,人们常常需要用到纸巾,调味料等物品,若都堆在桌面,占用空间;若放在厨房,又不方便拿取。因此,一个小小的餐桌却为众多家庭的日常生活带来了极大的不便。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单、实用方便的带收纳功能的餐桌。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种带收纳功能的餐桌,包括桌板和桌腿,其特征是:所述桌板与桌腿之间设置有箱体,箱体内部设置有隔板,箱体左右两端设置有箱门,桌板由左桌板和右桌板构成,左桌板和右桌板分别位于隔板两侧。

[0009] 所述箱门通过折页与箱体底部相连接,箱门通过碰锁与箱体顶部相连接。

[0010] 所述左桌板和右桌板分别通过折页与箱体前端相连接。

[0011] 所述隔板位于箱体内部中间位置。

[0012] 本实用新型的有益效果是:不仅具有普通餐桌的功能,还可存放和收纳一些就餐时常用的物品,如调料瓶、纸巾等,节省了空间;结构简单、操作方便,为人们的日常生活带来了极大地便利。

[0013] (四) 附图说明

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0015] 附图1为本实用新型的结构示意图;

[0016] 图中,1桌腿,2箱体,3隔板,4箱门,5左桌板,6右桌板,7折页,8碰锁。

[0017] (五) 具体实施方式

[0018] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括桌板和桌腿1,桌板与桌腿1之间设置有箱体2,箱体2内部设置有隔板3,箱体2左右两端设置有箱门4,桌板由左桌板5和右桌板6构成,左桌板5和右桌板6分别位于隔板3两侧。箱门4通过折页7与箱体2底部相连接,箱门4通过碰锁8与箱体2顶部相连接。左桌板5和右桌板6分别通过折页7与箱体2前端相连接。隔板3位于箱体2内部中间位置。

[0019] 采用本实用新型的一种带收纳功能的餐桌,人们就餐时,可将调料瓶、纸巾等常用的物品放入箱体2内,当使用时,位于餐桌左右两端的人可拉开箱门4从左右两侧将其取出,若左桌板5或右桌板6上面没有东西时,人们也可掀开左桌板5或右桌板6,从箱体2上方将其取出。结构简单、操作方便,节省了大量空间,为人们的日常生活带来了极大地便利。

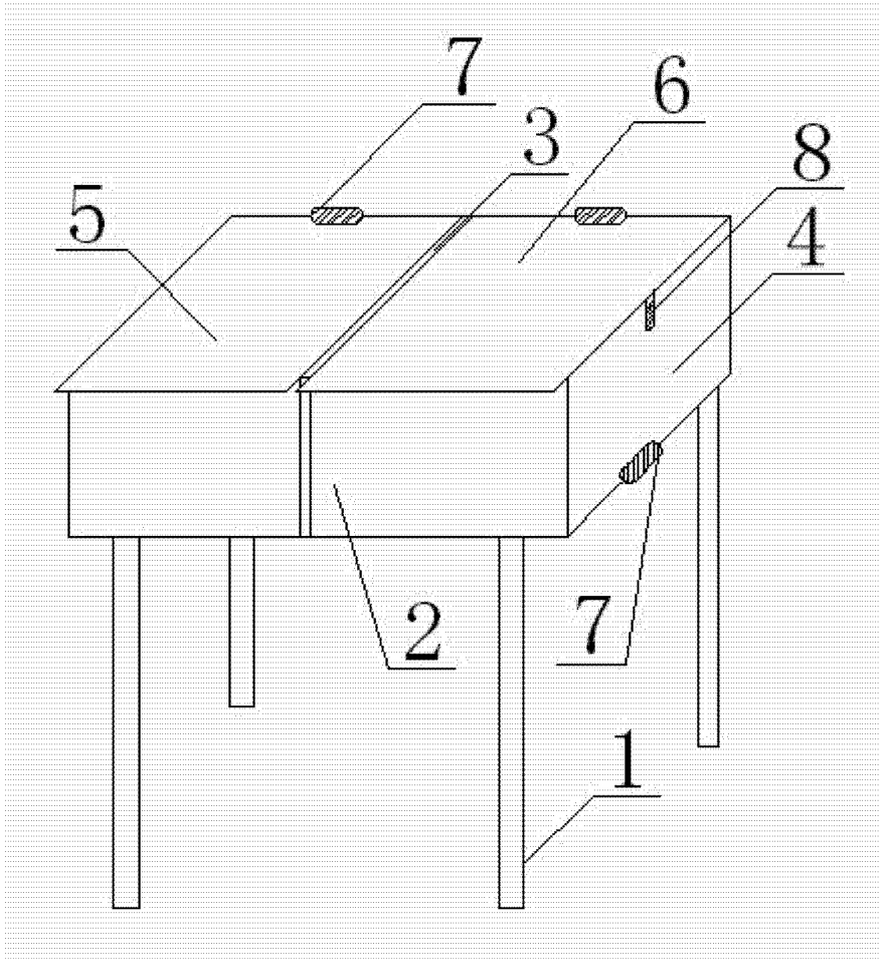


图 1