



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203073553 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220680312. 8

(22) 申请日 2012. 12. 11

(73) 专利权人 朱有权

地址 404611 重庆市奉节县康坪乡小湾村四组

(72) 发明人 朱有权 刘建吉 骆太彬

(74) 专利代理机构 重庆为信知识产权代理事务所(普通合伙) 50216

代理人 张文军

(51) Int. Cl.

A47B 3/06 (2006. 01)

A47B 7/02 (2006. 01)

A47B 31/00 (2006. 01)

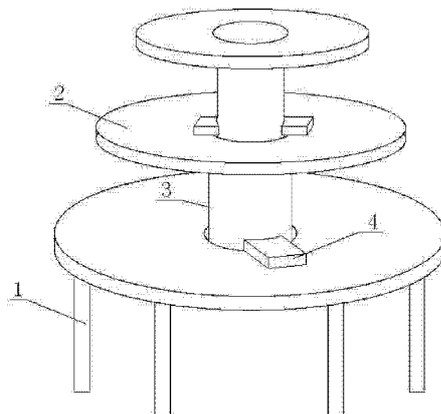
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种层叠式餐桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种层叠式餐桌,包括桌腿,其特征在于:所述桌腿上端支撑有至少两层桌面,且上一层的桌面的尺寸小于下一层的桌面,所述上一层桌面下方设置有基座,所述基座下部沿水平方向开有方形通槽,该方形通槽内设置有支撑板,该基座通过支撑板支撑于下一层桌面上,所述底层桌面上叠放有二或三层桌面,所述基座为圆筒形,所述下层桌面中央开有与上层桌面的基座相适配的孔。本实用新型大幅提高了桌面堆放餐具的能力,且能满足不同用餐量的需要,方便收纳,节约空间。



1. 一种层叠式餐桌,包括桌腿(1),其特征在于:所述桌腿(1)上端支撑有至少两层桌面(2),且上一层的桌面(2)的尺寸小于下一层的桌面(2),所述上一层桌面(2)下方设置有基座(3),所述基座(3)下部沿水平方向开有方形通槽,该方形通槽内设置有支撑板(4),该基座(3)通过支撑板(4)支撑于下一层桌面(2)上。

2. 根据权利要求1所述一种层叠式餐桌,其特征在于:所述底层桌面(2)上叠放有二或三层桌面(2)。

3. 根据权利要求1所述一种层叠式餐桌,其特征在于:所述基座(3)呈圆筒形。

4. 根据权利要求1或2或3所述一种层叠式餐桌,其特征在于:所述下层桌面(2)中央开有与上层桌面(2)基座(3)相适配的孔。

一种层叠式餐桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种餐桌,具体地说,尤其涉及一种层叠式餐桌。

背景技术

[0002] 餐桌在日常生活中被广泛使用,但在宴会上,很多餐桌的面积过小,无法堆放过多的碗和盘子,特别是在人多的时候,盘子和碗很容易被打翻。但如果桌面过大,放置在桌面中间的菜就难以伸到,需要人站立起来夹菜,很不雅观,现有的多层餐桌存在拆卸不方便,收纳不便的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的在于提供一种层叠式餐桌,拆装、收纳方便且能够大幅提高桌面堆放碗盘的能力。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型提供了一种层叠式餐桌,包括桌腿,其关键在于:所述桌腿上端支撑有至少两层桌面,且上一层的桌面的尺寸小于下一层的桌面,所述上一层桌面下方设置有基座,所述基座下部沿水平方向开有方形通槽,该方形通槽内设置有支撑板,该基座通过支撑板支撑于下一层桌面上,底层桌面上叠放有二或三层桌面,所述基座为圆筒形,所述下层桌面中央开有与上层桌面基座相适配的孔。

[0005] 上述层叠式餐桌,上层基座通过支撑板支撑于下层桌面上,拆卸时只需将支撑板从基座的方形槽内拿出,上层桌面的基座便装入下层桌面和基座的孔内,节约了空间,方便收纳,可以根据需要设置桌面层数。

[0006] 本实用新型的有益效果是:大幅提高了桌面堆放餐具的能力,且能满足不同用餐量的需要,方便收纳,节约空间。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 如图 1 所示:一种层叠式餐桌,包括桌腿 1,所述桌腿 1 上端支撑有三层桌面 2,且上一层的桌面的尺寸小于下一层的桌面 2,所述上一层桌面 2 下方设置有圆筒形基座 3,该基座 3 下部沿水平方向开有方形通槽,该方形通槽内设置有支撑板 4,该基座 3 通过支撑板 4 支撑于下一层桌面 2 上,所述下层桌面 2 中央开有与上层桌面 2 的基座 3 相适配的孔,所述基座 3 下端伸入下层桌面 2 的孔内;收纳时,将支撑板 4 从方形通槽中取出,然后将上一层基座 3 叠放入下一层桌面 2 及下一层桌面 2 的基座 3 孔中即可。

[0010] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型

的保护范围之内。

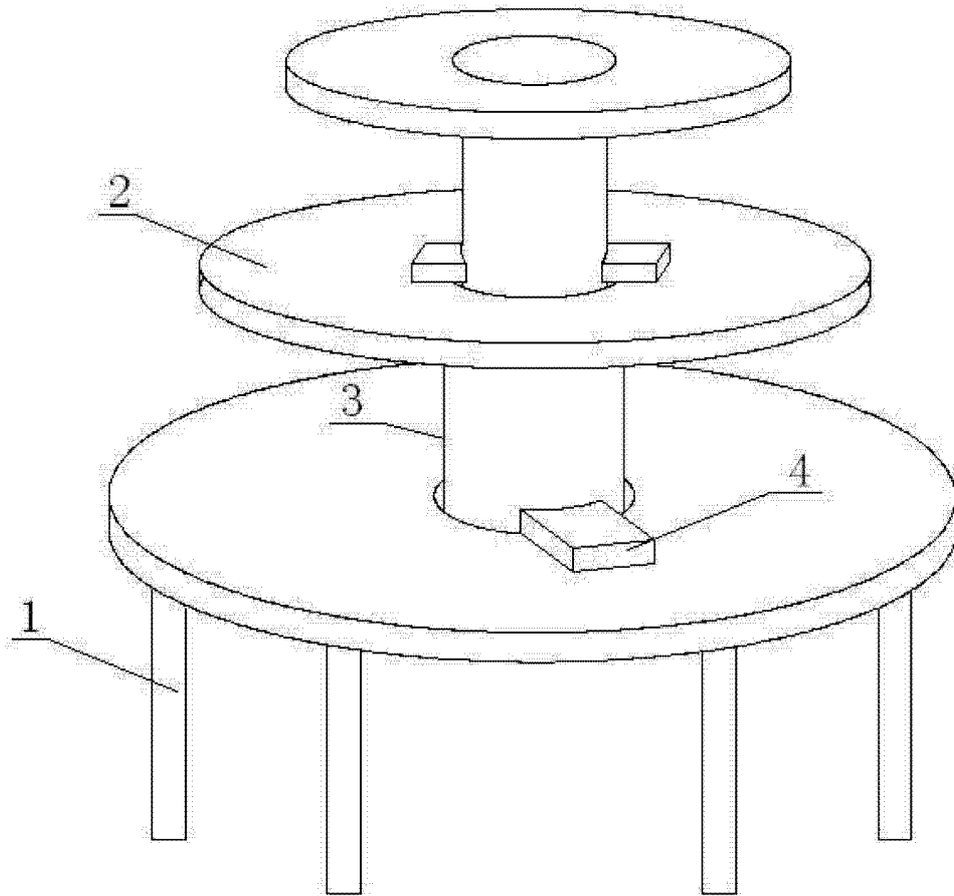


图 1