



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341252 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120444886. 0

(22) 申请日 2011. 11. 11

(73) 专利权人 杨海涛

地址 717300 陕西省延安市子长县涧峪岔镇  
杨家河村 49 号

(72) 发明人 杨海涛

(74) 专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 韩琦

(51) Int. Cl.

A47B 13/08 (2006. 01)

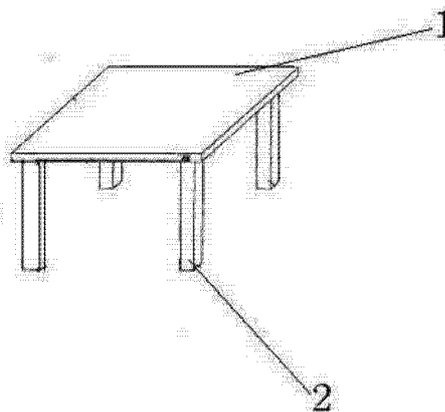
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种可拆卸的小桌子

(57) 摘要

本实用新型公开的一种可拆卸的小桌子,包括有桌面和可拆卸的桌腿,桌面下表面的四个角处有四个大小相同的卡槽,桌腿可通过卡槽与桌面连接,桌面下表面的中央处有四个大小相同的储物凹槽。主要是利用小桌子承载书桌上多余的书本或资料,可节省书桌上的空间,解决了因书本过多而造成的书桌空间不够用的问题。



1. 一种可拆卸的小桌子,其特征在于,包括有桌面(1)和可拆卸的桌腿(2),桌面(1)下表面的四个角处各有一个大小相同的卡槽(3),所述桌腿(2)可通过卡槽(3)与桌面(1)连接,桌面(1)下表面的中央处有四个大小相同的储物凹槽(4)。

2. 根据权利要求1所述的可拆卸的小桌子,其特征在于,所述的桌面(1)为方形或长方形。

3. 根据权利要求1所述的可拆卸的小桌子,其特征在于,所述的储物凹槽(4)与桌腿(2)的尺寸大小相同。

## 一种可拆卸的小桌子

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日常办公用品技术领域,涉及一种桌子,具体涉及一种可拆卸的小桌子。

### 背景技术

[0002] 这几年来,学生们的学业负担越来越重,作业也越来越多。由于功课的种类繁多,学生在完成作业或复习功课时需要用到的参考资料也就比较多。我们常常可以看到这种情况,学生在学习的时候桌面上摆满了参考书本和各种资料,桌面上只留下很小的空间来写作业,有些时候由于可用的桌面空间小而导致书本或资料无法完全展开,学生们便会反复去找寻和翻阅资料,这样会影响到学习的效率,人们想了多种办法来解决这一问题。有的采用大面积的书桌,但是这类书桌的占地面积大,对于房间的面积有一定的要求;有的采用桌面文件架,可是桌面文件架本身占用空间大而容纳文件量比较小并不适用。目前通过在现有桌面上安装支架的方式来增大书桌的可用空间是一种较为有效的方式。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可拆卸的小桌子,主要是利用小桌子承载书桌上多余的书本或资料,可节省书桌上的空间,解决了因书本过多而造成的书桌空间不够用的问题。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是,一种可拆卸的小桌子,包括有桌面和可拆卸的桌腿,桌面下表面的四个角处各有一个大小相同的卡槽,桌腿可通过卡槽与桌面连接,桌面下表面的中央处有四个大小相同的储物凹槽。

[0005] 本实用新型的特点还在于,

[0006] 桌面可以为方形或长方形;

[0007] 储物凹槽与桌腿的尺寸大小相同。

[0008] 本实用新型的有益效果是,可以把小桌子放置于书桌上,将不需要的书本摆放在小桌子上,给下面的书桌腾出空间,也就是利用小桌子下面的空间来扩大书桌的面积,体积小巧,制作工艺简便,使用方便,特别适合课程较多的学生使用。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型可拆卸的小桌子使用时的结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型可拆卸的小桌子的桌面下表面结构示意图。

[0011] 图中,1. 桌面,2. 桌腿,3. 卡槽,4. 储物凹槽。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0013] 本实用新型可拆卸的小桌子,如图 1 及图 2 所示,包括有桌面 1 和可拆卸的桌腿 2,

桌面 1 下表面的四个角处各有一个大小相同的卡槽 3, 桌腿 2 可通过卡槽 3 与桌面 1 连接, 桌面 1 下表面的中央处有四个大小相同的储物凹槽 4。

[0014] 本实用新型可拆卸的小桌子在使用的时候, 首先逐一将桌腿 2 的一端插入桌面 1 下表面的卡槽 3 内, 使得四条桌腿 2 与桌面 1 连接, 用以支撑桌面 1, 然后将此小桌子放在书桌或办公桌上即可使用, 在不用的时候可将桌腿 2 逐一从卡槽 3 内抽拔出来, 一一放入储物凹槽 4 内, 储物凹槽 4 的尺寸与桌腿 2 的尺寸一致, 主要就是用于放置桌腿 2。

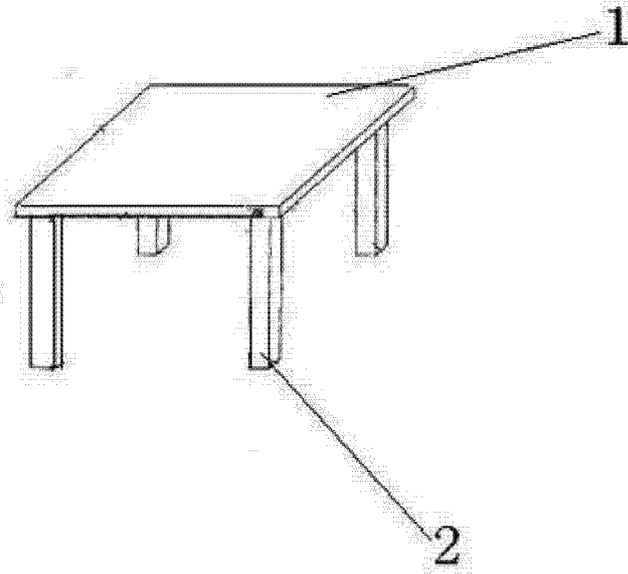


图 1

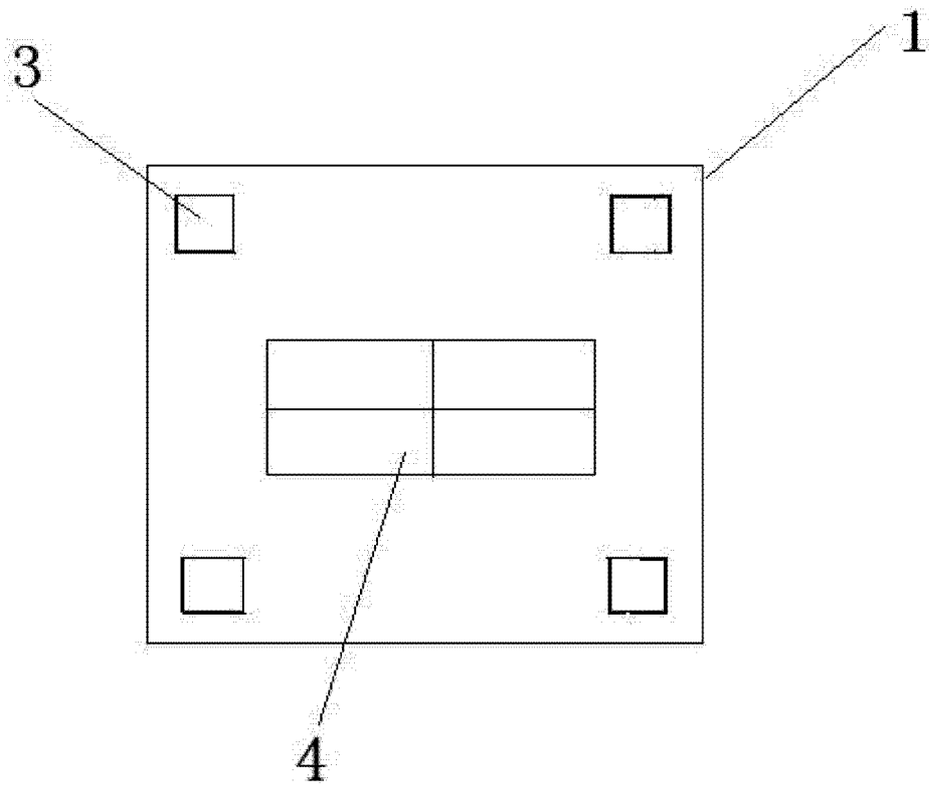


图 2