

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47C 1/00 (2006.01)

A47C 7/62 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820223551.4

[45] 授权公告日 2010年2月24日

[11] 授权公告号 CN 201409653Y

[22] 申请日 2008.12.19

[21] 申请号 200820223551.4

[73] 专利权人 张良臣

地址 610000 四川省成都市高新区肖家河中街19号5单元3号

[72] 发明人 张良臣

[74] 专利代理机构 四川省成都市天策商标专利事务所

代理人 王荔

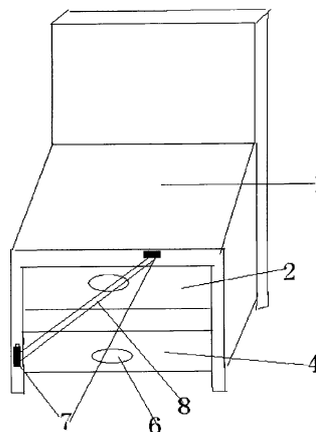
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

多用椅子

[57] 摘要

本实用新型公开了一种多用椅子，它是由椅面(1)、上层抽屉(2)、第一滑道、下层抽屉(4)、第二滑道、拉手(6)构成，所述椅面外边缘和椅子腿上有卡扣体(7)，可将一遮挡条(8)卡在两个卡扣体之间，在上层抽屉(2)和下层抽屉(4)都安有拉手(6)。与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：由于采用了卡扣体和遮挡条在搬动椅子时，可以不用担心抽屉滑出来，如果需要打开抽屉，可以方便地将遮挡条取下，然后再正常开关抽屉。



-
1. 一种多用椅子，它是由椅面(1)、上层抽屉(2)、第一滑道、下层抽屉(4)、第二滑道、拉手(6)构成，其特征在于：所述椅面(1)外边缘和椅子腿上有卡扣体(7)，可将一遮挡条(8)卡在两个卡扣体(7)之间。
 2. 根据权利要求1所述的多用椅子，其特征在于：在上层抽屉(2)和下层抽屉(4)都安有拉手(6)。

多用椅子

技术领域

本实用新型涉及一种椅子，具体涉及一种多用椅子。

背景技术

现在普遍存在的椅子都是功能比较单一的，只能用作椅子使用，而椅子的下部空间始终空着，其实是一种浪费，完全可以将其利用起来，用作抽屉或其他使用，申请号为99208474.1的实用新型专利就解决了这样的问题，它将椅子的下部空间利用起来，设计了两个抽屉，大大的方便了使用者，也增加了椅子的功能。但是由于椅子不同于柜子，在很多时候是需要将椅子进行移动的，如果椅子使用的时间长了，抽屉很容易就会在你挪动椅子时自己由于重力等其他原因而打开，这样的话，可能会造成里面装的东西掉出来等一些不必要的麻烦。对使用者来说，在挪动椅子时就需要非常小心以免下面的抽屉受外力原因而自己打开。

实用新型内容

本实用新型克服了现有技术的不足，提供一种带卡扣体和遮挡条的椅子，可以避免椅子在挪动时抽屉自己打开。

为解决上述的技术问题，本实用新型采用以下技术方案：

一种多用椅子，它是由椅面、上层抽屉、第一滑道、下层抽屉、第二滑道、拉手构成，所述椅面外边缘和椅子腿上有卡扣体，可将一遮挡条卡在两个卡扣体之间。

本实用新型更进一步的方案是：

在上层抽屉和下层抽屉都安有拉手。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：由于采用了卡扣体和遮挡条在搬动椅子时，可以不用担心抽屉滑出来，如果需要打开抽屉，可以方便地将遮挡条取下，然后再正常开关抽屉。

附图说明

图 1 为本实用新型结构示意图

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作进一步阐述：

一种多用椅子，它是由椅面 1、上层抽屉 2、第一滑道、下层抽屉 4、第二滑道、拉手 6 构成，椅面由于采用较厚的木板材料制成，所以能在椅面外边缘上粘合有卡扣体 7，同时在椅子腿上任意一个地方也可以设置有卡扣体 7，遮挡条 8 可卡在两个卡扣体 7 之间。在上层抽屉 2 和下层抽屉 4 都安有拉手 6。

由于采用了卡扣体和遮挡条在搬动椅子时，可以不用担心抽屉滑出来，如果需要打开抽屉，可以方便地将遮挡条取下，然后再正常开关抽屉。

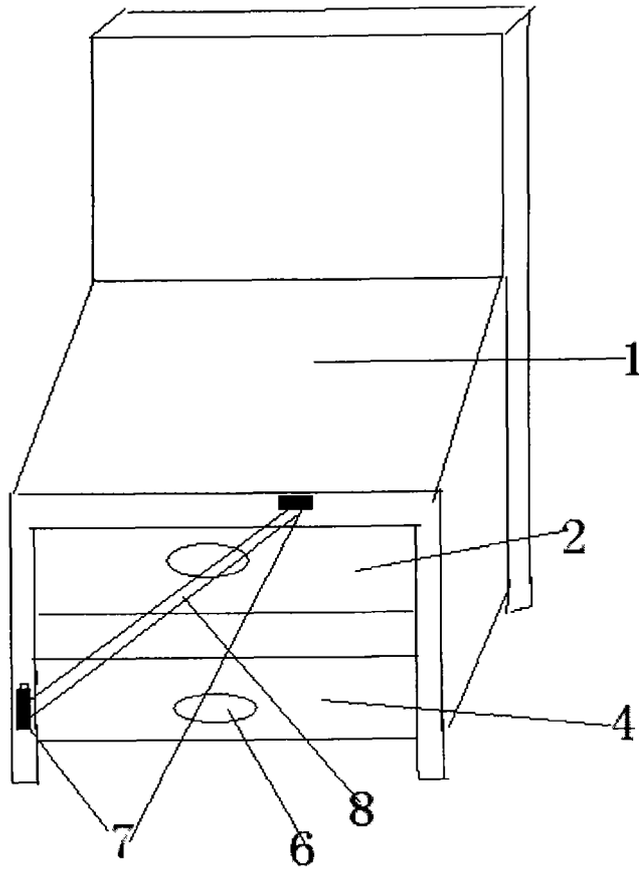


图 1