

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202135964 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 08

(21) 申请号 201120218372. 3

(22) 申请日 2011. 06. 27

(73) 专利权人 辽宁格美特家具制造有限公司

地址 110000 辽宁省沈阳市沈河区朝阳街 2
号

(72) 发明人 刘宏亮

(51) Int. Cl.

A47B 83/04 (2006. 01)

A47B 63/00 (2006. 01)

A47B 96/00 (2006. 01)

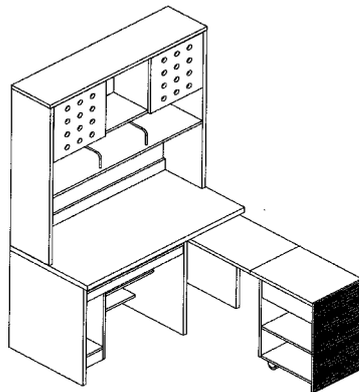
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种书桌架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种书桌架,其结构包括主桌和主桌下方的附柜,所述主桌上还设置有置物架。所述附柜通过滑道活动抽拉于主桌下方两个侧板之间。所述附柜底部设置有滚轮。主桌和附柜采用滑道联接,不用附柜时,附柜可以进入主桌内。在附柜的一侧下面装有滑轮非常方便,活动自如。本实用新型的书桌与原有的书桌相比,在物品较多的时候,可以抽伸附柜,解决物品较多没有地方放的问题。不用在另用桌子放物品,非常方便。



1. 一种书桌架,其特征在于:其结构包括主桌和主桌下方的附柜,所述主桌上还设置有置物架。
2. 根据权利要求1所述的一种书桌架,其特征在于:所述附柜通过滑道活动抽拉于主桌下方两个侧板之间。
3. 根据权利要求2所述的一种书桌架,其特征在于:所述附柜底部设置有滚轮。

一种书桌架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及书桌,具体地说是一种书桌架。

背景技术

[0002] 现如今书桌的结构类型可谓多种多样,赋予了很多功能,在结构上做了大量的改进,而人们的期望则是多放东西多种功能同时还体积变小不能占用太大的空间,但是现有技术书桌还无法满足此类要求,书桌架只能固定,桌面放置物品是有限的,所以发明一种附柜可以抽拉,增加桌面摆放物品的面积,不用时可推进书桌内,减少空间等多种功能的书桌是很有必要的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术存在的缺陷,提供一种书桌架,附柜可以抽拉,增加桌面摆放物品的面积,不用时可推进书桌内,减少空间。解决物品摆放过多,杂乱的现象。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种书桌架,其结构包括主桌和主桌下方的附柜,所述主桌上还设置有置物架。

[0005] 所述附柜通过滑道活动抽拉于主桌下方两个侧板之间。

[0006] 所述附柜底部设置有滚轮。

[0007] 本实用新型的一种书桌架和现有技术相比,具有以下有益效果:

[0008] 主桌和附柜采用滑道联接,不用附柜时,附柜可以进入主桌内。在附柜的一侧下面装有滑轮非常方便,活动自如。本实用新型的书桌与原有的书桌相比,在物品较多的时候,可以抽伸附柜,解决物品较多没有地方放的问题。不用在另用桌子放物品,非常方便。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的一种书桌架的结构透视图;

[0010] 图2为本实用新型的一种书桌架的整体结构图。

[0011] 图中:1、主桌;2、附柜;3、置物架;4、侧板;5、侧板。

具体实施方式

[0012] 接下来参照说明书附图对本实用新型的一种书桌架作以下详细地说明。

[0013] 一种书桌架,其结构包括主桌和主桌下方的附柜,所述主桌上还设置有置物架。所述附柜通过滑道活动抽拉于主桌下方两个侧板之间。所述附柜底部设置有滚轮。在使用时,手持附柜,底部沿着滚轮,上方沿着和侧板相互连接的滑道轻松拉出,不使用时,轻松推入,减少占地面积,节约空间。

[0014] 以上所述实施例,只是本实用新型较优选的具体的实施方式的一种,本领域的技术人员在本实用新型技术方案范围内进行的通常变化和替换都应包含在本实用新型的保

护范围内。

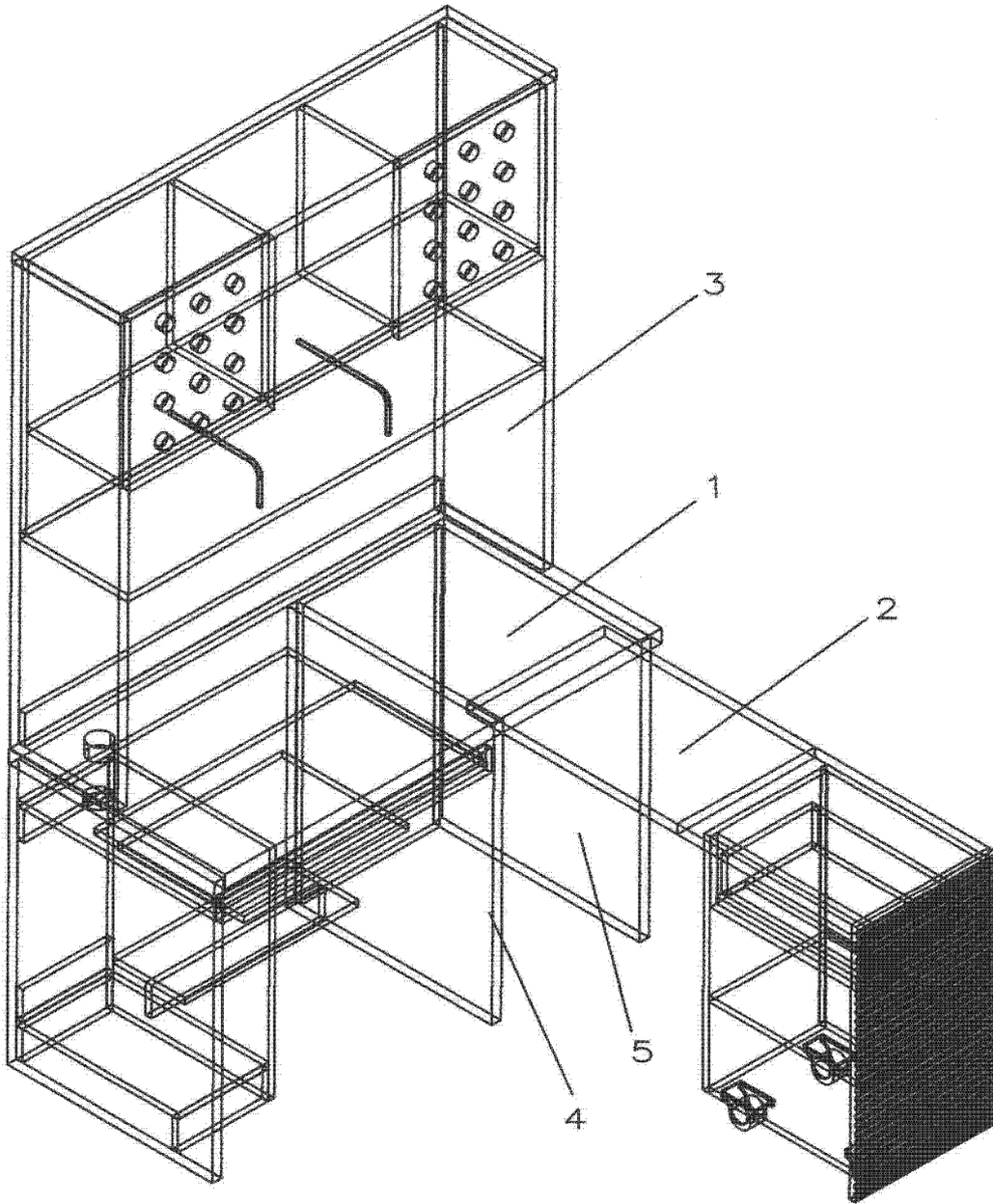


图 1

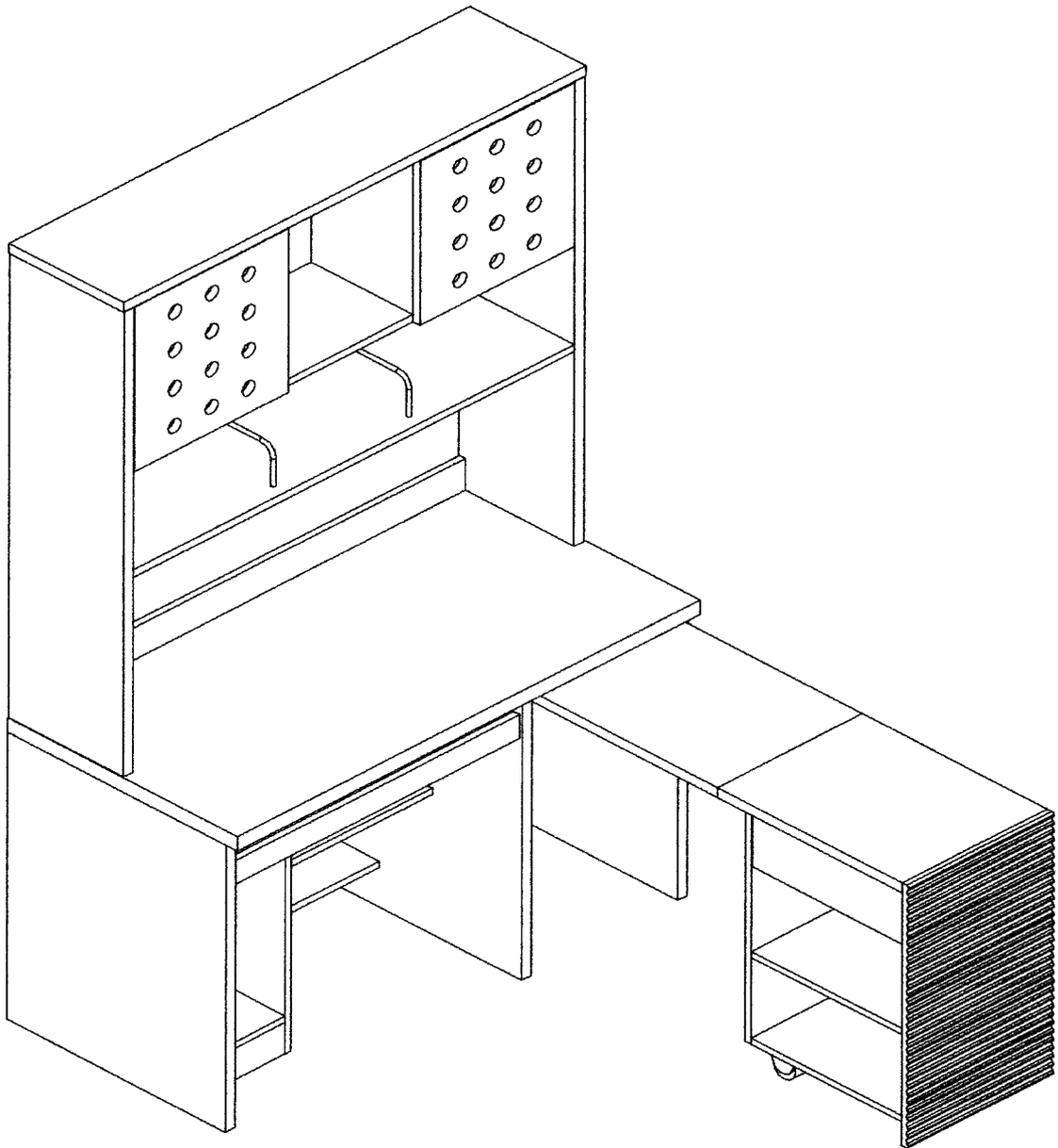


图 2