



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204743095 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520340214. 3

(22) 申请日 2015. 05. 25

(73) 专利权人 江阴申建废旧物资回收有限公司
地址 214400 江苏省无锡市江阴市临港街道
申南村张家桥 300-1 号

(72) 发明人 张宇

(74) 专利代理机构 江阴市永兴专利事务所(普通合伙) 32240

代理人 彭春艳 刘菊兰

(51) Int. Cl.

A47B 9/14(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

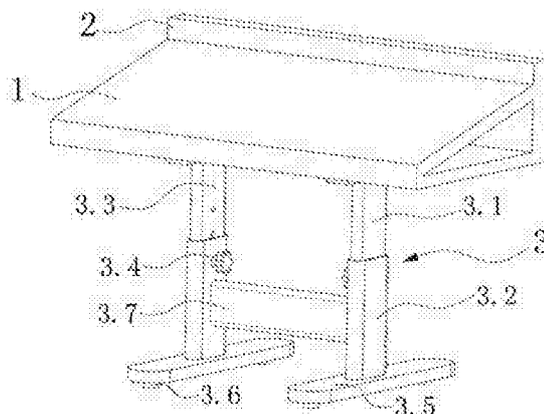
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

可调升降桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可调升降桌,包括桌面,所述桌面设置成横截面为三角形中空结构,所述桌面上设置有挡条,所述桌面下方设置有升降底座,所述升降底座包括上部调节杆和下部固定杆,所述调节杆设置在固定杆内,所述调节杆上设置有调节孔,所述固定杆上设置有固定螺母,所述调节孔与固定螺母相互配合,所述固定杆下方设置有底座,所述底座下方设置底脚;本实用新型结构设计合理,能够通过固定螺母和调节孔的相互配合实现桌子高度的调节,适应不同身高的人使用,且桌面为三角形结构,有倾斜度,使用者更加舒适,中间的空间还能储物,结构设计巧妙,易于推广使用。



1. 一种可调升降桌,其特征在于,包括桌面(1),所述桌面(1)设置成横截面为三角形中空结构,所述桌面(1)上设置有挡条(2),所述桌面(1)下方设置有升降底座(3),所述升降底座(3)包括上部调节杆(3.1)和下部固定杆(3.2),所述调节杆(3.1)设置在固定杆(3.2)内,所述调节杆(3.1)上设置有调节孔(3.3),所述固定杆(3.2)上设置有固定螺母(3.4),所述调节孔(3.3)与固定螺母(3.4)相互配合,所述固定杆(3.2)下方设置有底座(3.5),所述底座(3.5)下方设置底脚(3.6)。

2. 根据权利要求1所述的一种可调升降桌,其特征在于,所述固定杆(3.2)之间设置有加强板(3.7)。

可调升降桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,尤其是涉及一种可调升降桌。

背景技术

[0002] 传统的桌子底座为固定支架的结构,不能根据人的身高差别来调节高度,给使用者带来不便,在长时间使用后,使用者会产生腰酸背痛的情况,损坏人的身体健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为解决目前桌子底座高度不能调节的问题,为此提供了一种可调升降桌,包括桌面,所述桌面设置成横截面为三角形中空结构,所述桌面上设置有挡条,所述桌面下方设置有升降底座,所述升降底座包括上部调节杆和下部固定杆,所述调节杆设置在固定杆内,所述调节杆上设置有调节孔,所述固定杆上设置有固定螺母,所述调节孔与固定螺母相互配合,所述固定杆下方设置有底座,所述底座下方设置底脚。

[0004] 作为优选,所述固定杆之间设置有加强板。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构设计合理,能够通过固定螺母和调节孔的相互配合实现桌子高度的调节,适应不同身高的人使用,且桌面为三角形结构,有倾斜度,使用者更加舒适,中间的空间还能储物,结构设计巧妙,易于推广使用。

附图说明

[0006] 本实用新型将通过例子并参照附图的方式说明,其中:

[0007] 图1是本实用新型的立体示意图;

[0008] 图中:1、桌面;2、挡条;3、升降底座;3.1、调节杆;3.2、固定杆;3.3、调节孔;3.4、固定螺母;3.5、底座;3.6、底脚;3.7、加强板。

具体实施方式

[0009] 本说明书中公开的所有特征,或公开的所有方法或过程中的步骤,除了互相排斥的特征和/或步骤以外,均可以以任何方式组合。

[0010] 本说明书(包括任何附加权利要求、摘要和附图)中公开的任一特征,除非特别叙述,均可被其他等效或具有类似目的的替代特征加以替换。即,除非特别叙述,每个特征只是一系列等效或类似特征中的一个例子而已。

[0011] 如图1所示的一种可调升降桌,包括桌面1,所述桌面1设置成横截面为三角形中空结构,所述桌面1上设置有挡条2,所述桌面1下方设置有升降底座3,所述升降底座3包括上部调节杆3.1和下部固定杆3.2,所述调节杆3.1设置在固定杆3.2内,所述调节杆3.1上设置有调节孔3.3,所述固定杆3.2上设置有固定螺母3.4,所述调节孔3.3与固定螺母3.4相互配合,所述固定杆3.2下方设置有底座3.5,所述底座3.5下方设置底脚3.6。

[0012] 所述固定杆3.2之间设置有加强板3.7。

[0013] 本实用新型结构设计合理,能够通过固定螺母和调节孔的相互配合实现桌子高度的调节,适应不同身高的人使用,且桌面为三角形结构,有倾斜度,使用者更加舒适,中间的空间还能储物,结构设计巧妙,易于推广使用。

[0014] 本实用新型并不局限于前述的具体实施方式。本实用新型扩展到任何在本说明书中披露的新特征或任何新的组合,以及披露的任一新的方法或过程的步骤或任何新的组合。

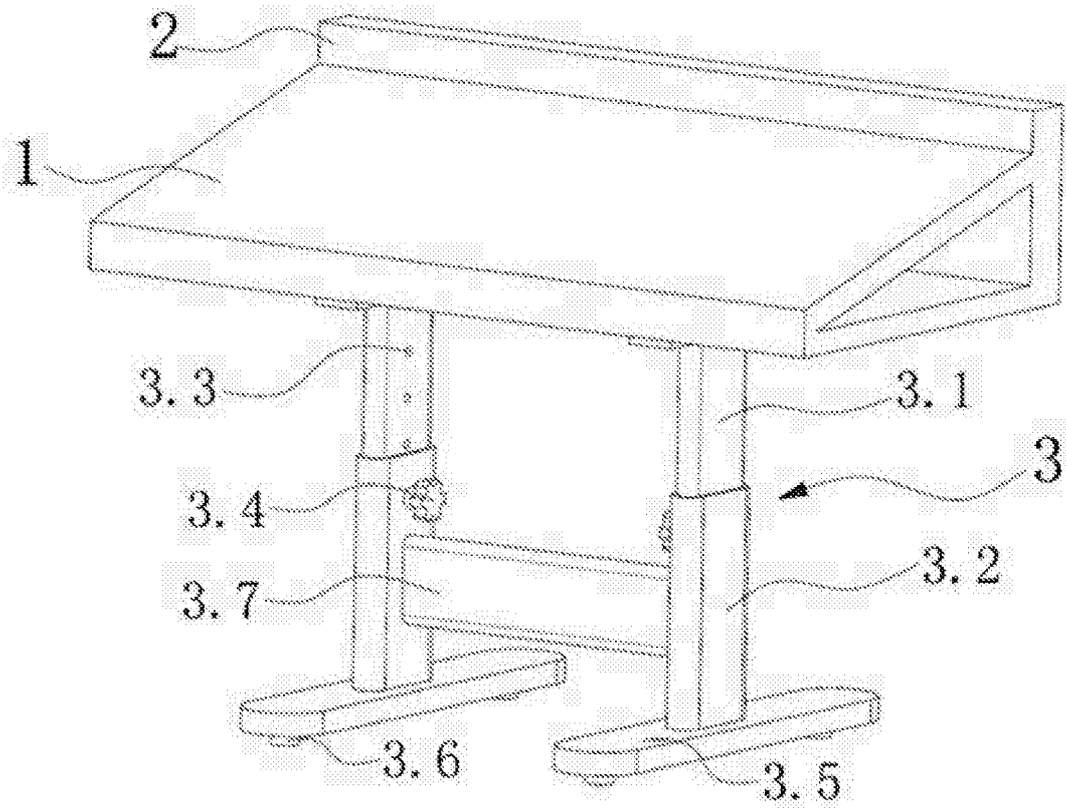


图 1