



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312285 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120468063. 1

(22) 申请日 2011. 11. 10

(73) 专利权人 中国矿业大学

地址 221116 江苏省徐州市大学路 1 号中国
矿业大学南湖校区

(72) 发明人 秦晋 宋遥 温志浩

(51) Int. Cl.

A47C 7/40(2006. 01)

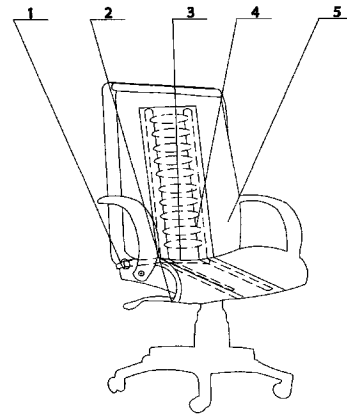
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的靠背升降机构

(57) 摘要

一种新型的靠背升降机构,它涉及升降机构技术领域,具体涉及一种新型的靠背升降机构。它包含靠背升降开关(1)、座椅前后晃动控制器(2)、旋转轴(3)、升降机构(4)和座椅体(5);座椅体(5)背部和座垫部的连接处设置有旋转轴(3),座椅体(5)的背部内设置有升降机构(4),旋转轴(3)外端设置有靠背升降开关(1),座椅体(5)座垫下设置有座椅前后晃动控制器(2)。它结构简单,使用方便,具有广泛的使用范围,适合各个年龄段的工作者使用需求。



1. 一种新型的靠背升降机构,其特征在于,它包含靠背升降开关(1)、座椅前后晃动控制器(2)、旋转轴(3)、升降机构(4)和座椅体(5);座椅体(5)背部和座垫部的连接处设置有旋转轴(3),座椅体(5)的背部内设置有升降机构(4),旋转轴(3)外端设置有靠背升降开关(1),座椅体(5)座垫下设置有座椅前后晃动控制器(2)。

一种新型的靠背升降机构

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及升降机构技术领域，具体涉及一种新型的靠背升降机构。

背景技术：

[0002] 现代的上班族，尤其是长期坐办公室的工作人员，为了追求工作的舒适度，很多人在座椅上大做文章。格式各样的按摩休闲办公座椅问世，然而这些座椅拥有的功能比较单一，按摩和摇晃始终作为制作商的首选，缺乏了使用范围的需求。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的靠背升降机构，它结构简单，使用方便，具有广泛的使用范围，适合各个年龄段的工作者使用需求。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含靠背升降开关 1、座椅前后晃动控制器 2、旋转轴 3、升降机构 4 和座椅体 5；座椅体 5 背部和座垫部的连接处设置有旋转轴 3，座椅体 5 的背部内设置有升降机构 4，旋转轴 3 外端设置有靠背升降开关 1，座椅体 5 座垫下设置有座椅前后晃动控制器 2。

[0005] 本实用新型结构简单，使用方便，具有广泛的使用范围，适合各个年龄段的工作者使用需求。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图 1，本具体实施方式是采用以下技术方案：它包含靠背升降开关 1、座椅前后晃动控制器 2、旋转轴 3、升降机构 4 和座椅体 5；座椅体 5 背部和座垫部的连接处设置有旋转轴 3，座椅体 5 的背部内设置有升降机构 4，旋转轴 3 外端设置有靠背升降开关 1，座椅体 5 座垫下设置有座椅前后晃动控制器 2。

[0008] 本具体实施方式结构简单，使用方便，具有广泛的使用范围，适合各个年龄段的工作者使用需求。

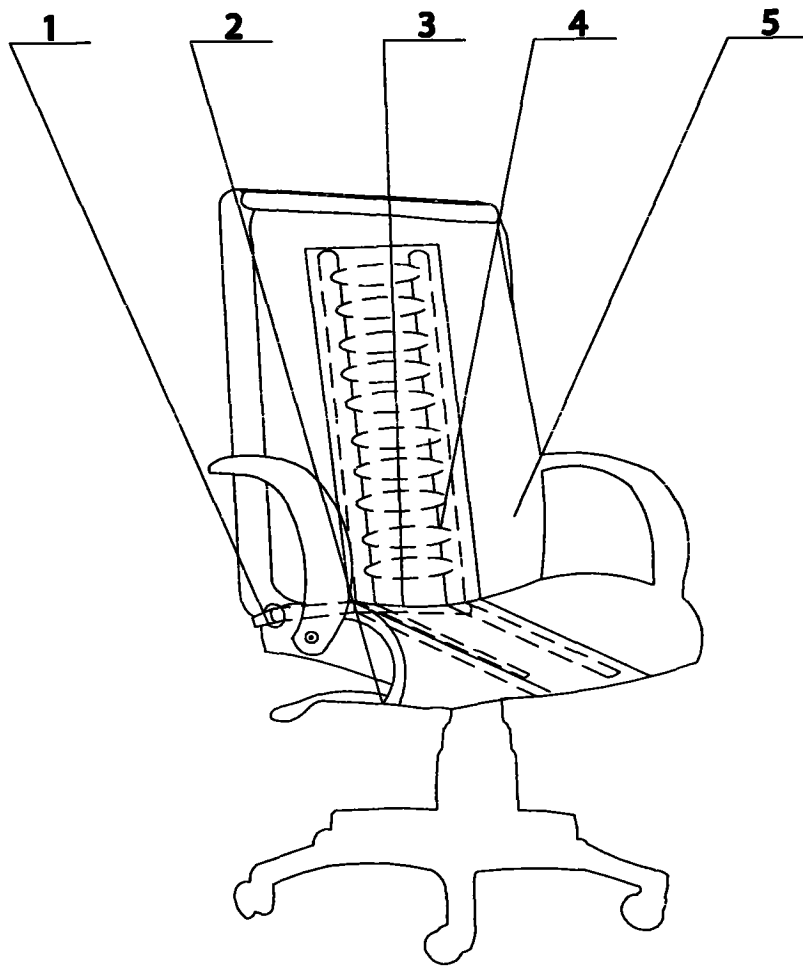


图 1