



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203073770 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220659350. 5

(22) 申请日 2012. 11. 30

(73) 专利权人 田金泉

地址 300170 天津市河东区八纬北路 1 号天  
津市河东区街坊小学

(72) 发明人 田金泉

(51) Int. Cl.

A47C 3/18(2006. 01)

A47B 39/08(2006. 01)

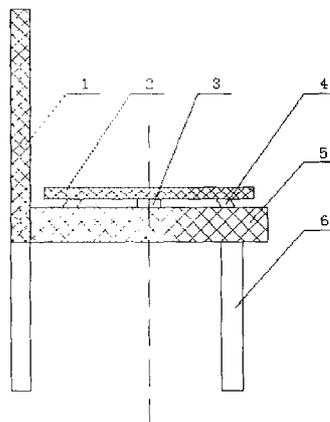
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

旋转椅子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种旋转椅子,包括椅子靠背、椅子底座和椅子腿,椅子靠背下端固装在椅子底座的一侧边,椅子腿均布固装在椅子底座的下面四周,在椅子底座上部通过滚轮同轴平行安装有一椅子旋转座。本旋转椅子采用在椅子底座上面通过滚轮平行安装有一旋转底座,为学生们在课间回头或与周围同学之间交流学习带来了极大的方便。



1. 一种旋转椅子,包括椅子靠背、椅子底座和椅子腿,椅子靠背下端固装在椅子底座的一侧边,椅子腿均布固装在椅子底座的下面四周,其特征在于:在椅子底座上部通过滚轮同轴平行安装有一椅子旋转座。

2. 根据权利要求 1 所述的旋转椅子,其特征在于:所述椅子旋转座通过一同轴固装在椅子底座中间上部的轴承与椅子底座安装。

## 旋转椅子

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品领域的椅子,尤其是一种旋转椅子。

### 背景技术

[0002] 目前,椅子已经是人们日常生活中所必不可少的生活用品,特别对于中小學生来讲,更是学习中所必不可少的用品。但是,目前中小學生的椅子大都不具有旋转功能,而一些具有旋转功能的椅子不但价格昂贵,而且也不适合中小學生们使用,给學生们的学习带来了许多不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种结构设计简单、方便用户使用的旋转椅子。

[0004] 本实用新型解决其技术问题是采取以下技术方案实现的:

[0005] 一种旋转椅子,包括椅子靠背、椅子底座和椅子腿,椅子靠背下端固装在椅子底座的一侧边,椅子腿均布固装在椅子底座的下面四周,在椅子底座上部通过滚轮同轴平行安装有一椅子旋转座。

[0006] 而且,所述椅子旋转座通过一同轴固装在椅子底座中间上部的轴承与椅子底座安装。

[0007] 本实用新型的优点和积极效果是:

[0008] 1、本旋转椅子采用在椅子底座上面通过滚轮平行安装有一旋转底座,为學生们在课间回头或与周围同学之间交流学习带来了极大的方便。

[0009] 2、本实用新型旋转椅子结构简单、成本低廉,大大节约了学校的成本,提高了教学质量。

### 附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构俯视图。

[0011] 图2为图1的A-A向截面剖视图。

### 具体实施方式

[0012] 以下结合附图对本实用新型实施例做进一步详述,下述实施例是说明性的,不是限定性的,不能以下述实施例来限定本实用新型的保护范围。

[0013] 一种旋转椅子,包括椅子靠背1、椅子底座5和椅子腿6,椅子靠背下端固装在椅子底座的一侧边,椅子腿均布固装在椅子底座的下面四周。

[0014] 本实用新型的创新点在于:

[0015] 在椅子底座上部通过滚轮3同轴平行安装有一椅子旋转座2,以实现椅子旋转座的旋转,该椅子旋转座通过一同轴固装在椅子底座中间上部的轴承3与椅子底座安装。

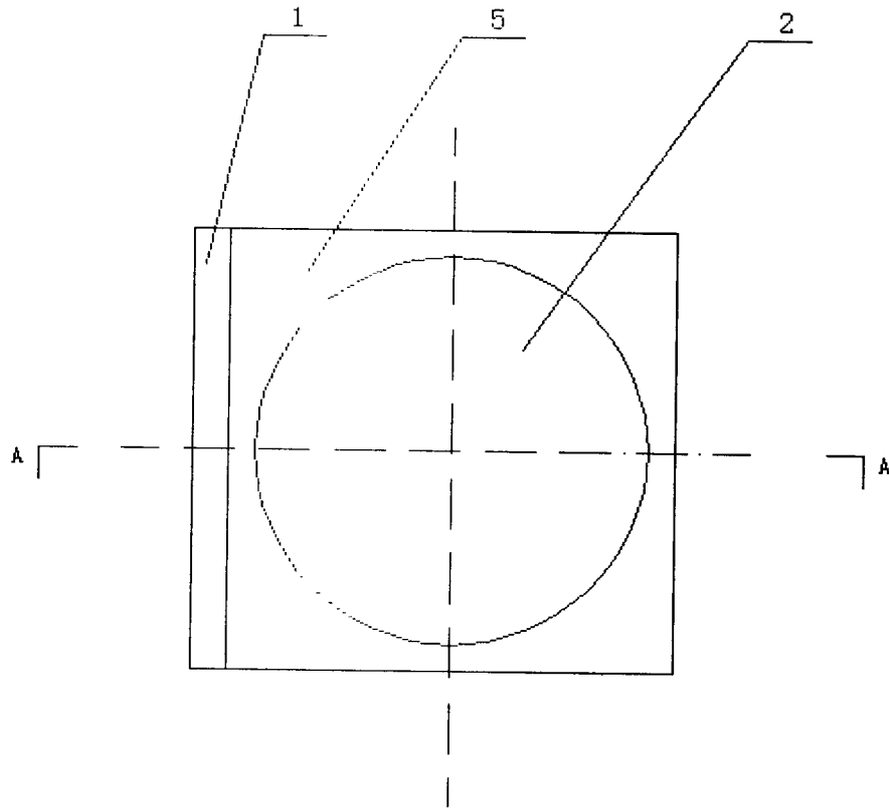


图 1

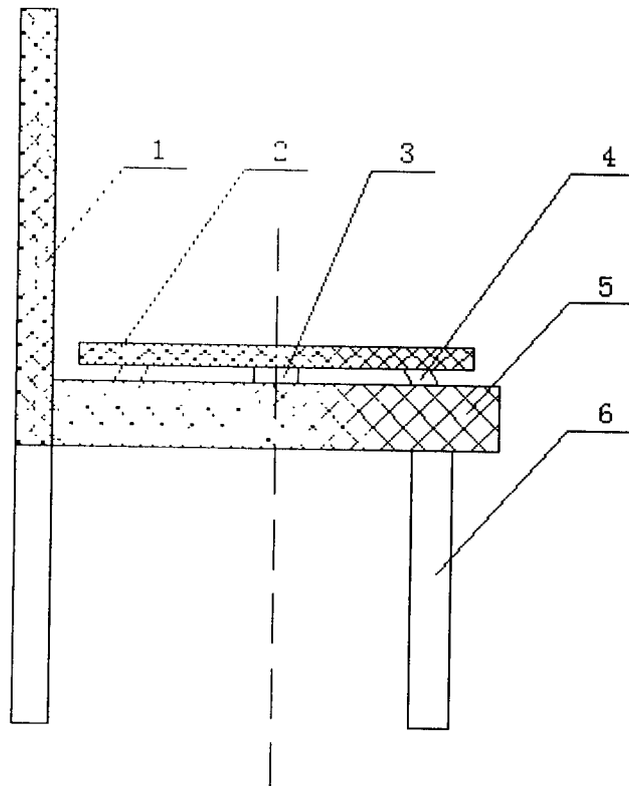


图 2