

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201759146 U

(45) 授权公告日 2011.03.16

(21) 申请号 201020504614.0

(22) 申请日 2010.08.26

(73) 专利权人 浙江理工大学

地址 310018 浙江省杭州市江干区下沙高教  
园区浙江理工大学

(72) 发明人 吴珏 付乔俐

(74) 专利代理机构 浙江翔隆专利事务所 33206

代理人 戴晓翔

(51) Int. Cl.

A47C 13/00 (2006.01)

A47C 4/04 (2006.01)

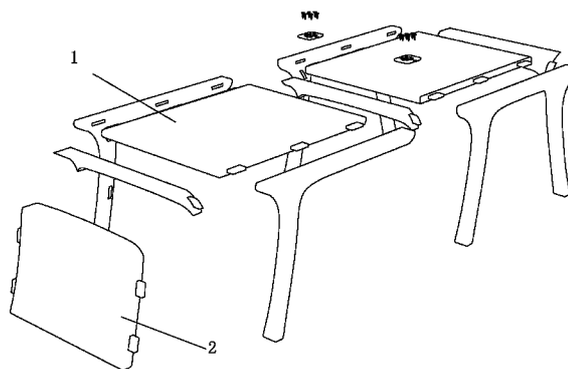
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 3 页

### (54) 实用新型名称

折叠式椅凳

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种折叠式椅凳。它包括凳体,支撑凳体的凳脚,其特征在于所述凳体为两个,所述凳脚为五对,所述两凳体可翻转叠合配合。本实用新型具有的有益效果:可根据实际需要,折叠成带靠背的椅子,提高舒适性,也可根据需要,将两个凳体平放,增加座体面积,方便使用收纳,减少占用空间。



1. 折叠式椅凳,包括凳体(1),支撑凳体(1)的凳脚,其特征在于所述凳体(1)为两个,所述凳脚为五对,所述两凳体(1)可翻转叠合配合。
2. 根据权利要求1所述的折叠式椅凳,其特征在于所述的一凳脚(2)为椅背形。

## 折叠式椅凳

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种凳子,尤其涉及一种折叠式椅凳。

### 背景技术

[0002] 目前,通常的椅子和凳子为分开的两种物体,凳子不能根据需要变形成带靠背的椅子,没有靠背,舒适性较差。同样的椅子也不能根据需要变形成凳子,增加座体面积,供更多人使用,因此,人多时,必须配备较多的椅子,收纳使用占用空间大。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种折叠式椅凳,可根据实际需要,折叠成带靠背的椅子,提高舒适性,也根据根据需要,将两个凳体平放,增加座体面积,解决现有技术存在的上述问题。

[0004] 本实用新型的上述技术目的主要是通过以下技术方案解决的:折叠式椅凳,包括凳体,支撑凳体的凳脚,其特征在于所述凳体为两个,所述凳脚为五对,所述两凳体可翻转叠合配合。

[0005] 作为对上述技术方案的进一步完善和补充,本实用新型采用如下技术措施:

[0006] 所述的一凳脚为椅背形。

[0007] 本实用新型具有的有益效果:可根据实际需要,折叠成带靠背的椅子,提高舒适性,也根据根据需要,将两个凳体平放,增加座体面积,方便使用收纳,减少占用空间。

### 附图说明

[0008] 图1是本实用新型的一种爆炸结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型的一种状态结构示意图。

[0010] 图3是本实用新型的另一种状态结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0012] 实施例:折叠式椅凳,如图1所示,它包括凳体1,支撑凳体1的凳脚,其特征在于所述凳体1为两个,所述凳脚为五对,所述两凳体1可翻转叠合配合。其中一凳脚2为椅背形。

[0013] 如图2所示,根据根据需要,将两个凳体平放,增加座体面积,供多人同时坐在该椅凳上,椅背形凳脚3起到支撑脚的作用。

[0014] 如图3所示,根据实际需要,折叠成带靠背的椅子(凳脚2就形成了靠背),提高舒适性。

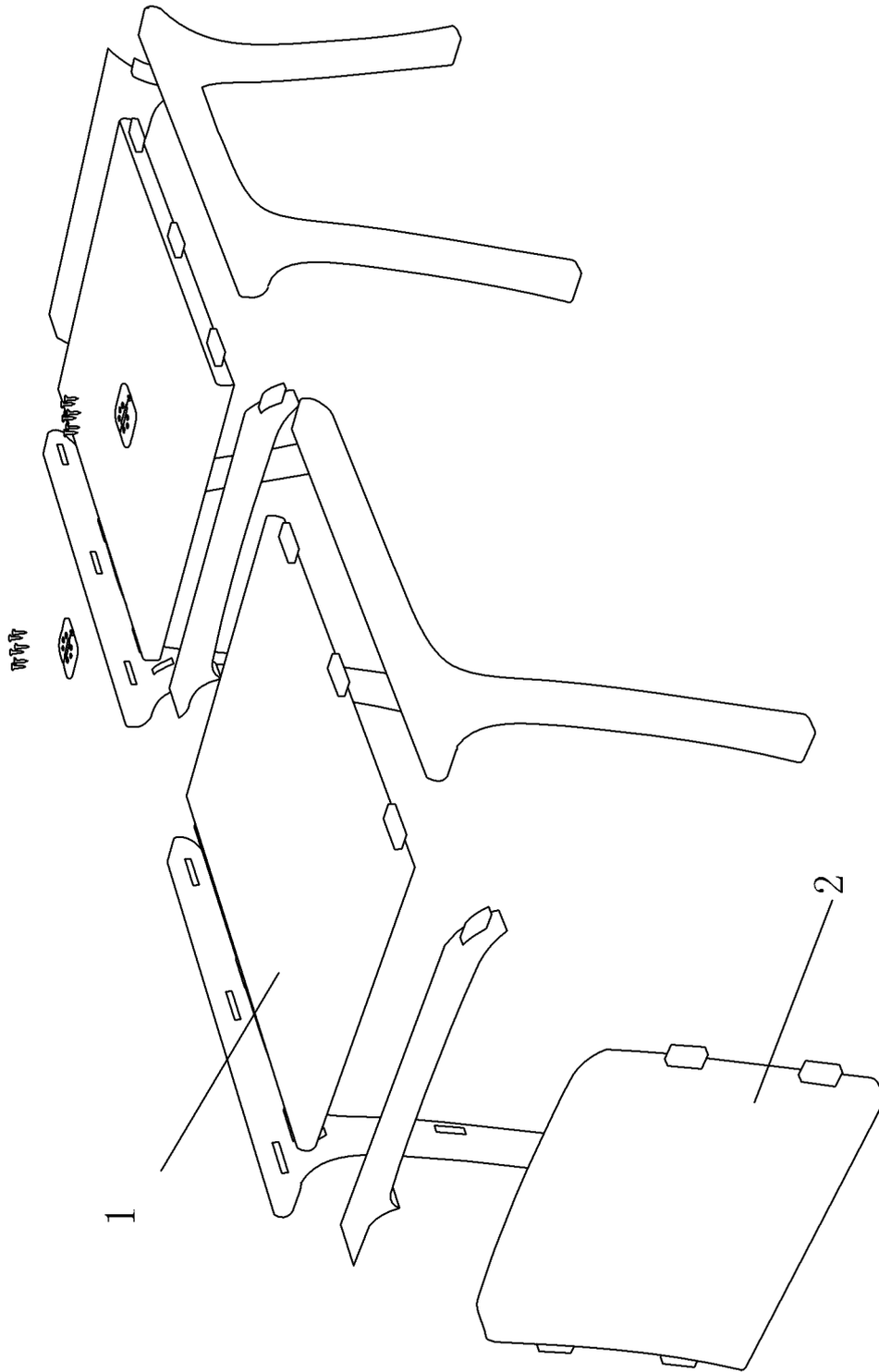


图 1

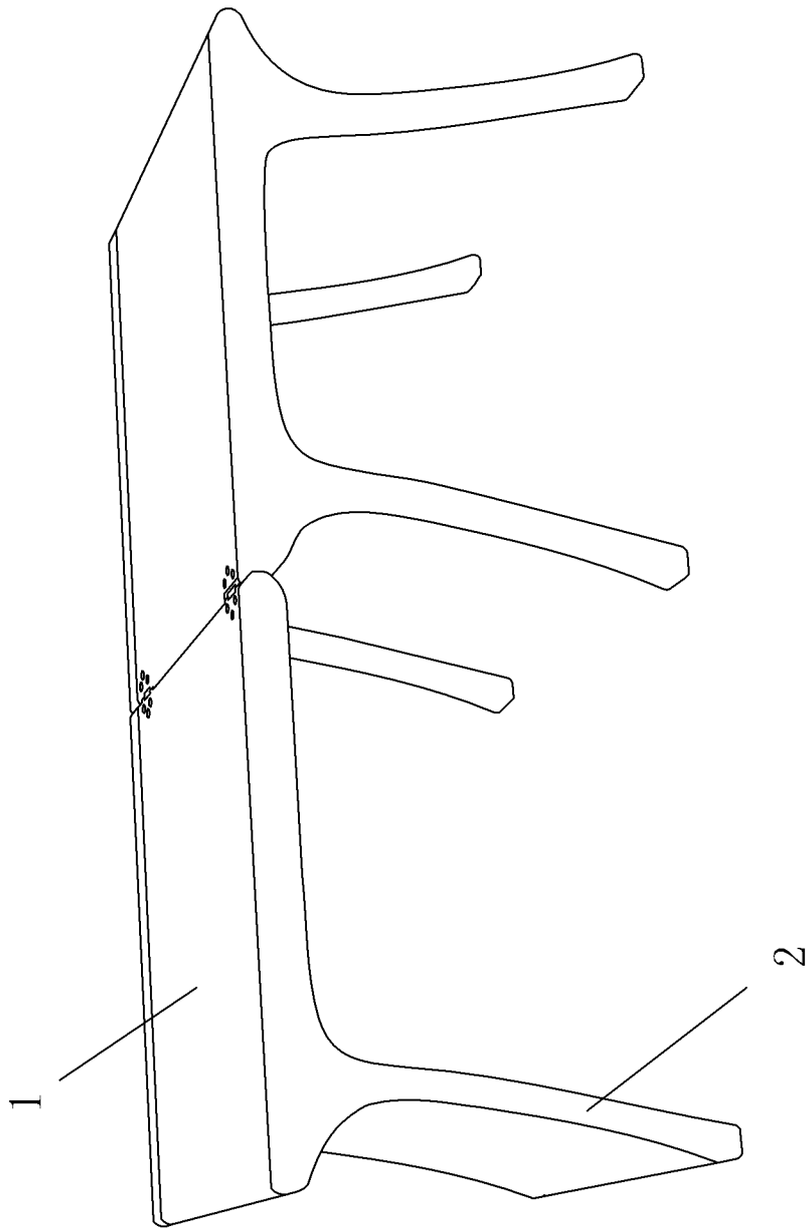


图 2

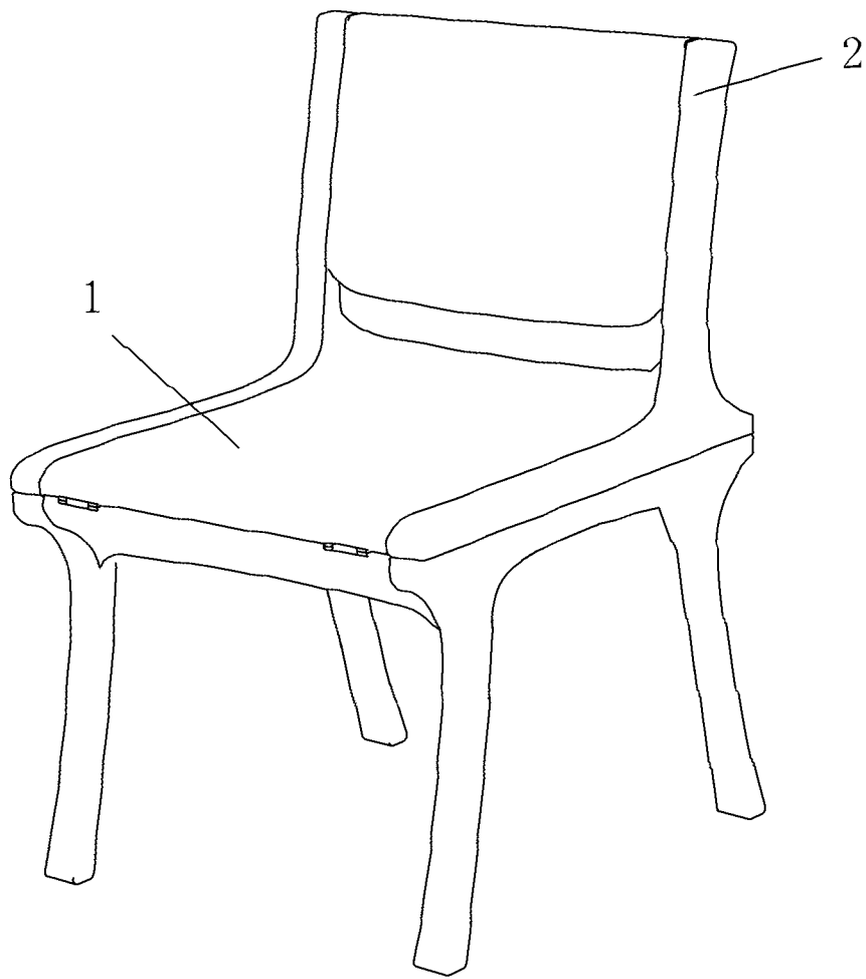


图 3