



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204378523 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 10

(21) 申请号 201420856205. 5

(22) 申请日 2014. 12. 29

(73) 专利权人 绍兴建业户外用品有限公司

地址 312371 浙江省绍兴市上虞区永和镇工业开发区

(72) 发明人 王著业

(74) 专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所

33220

代理人 蒋卫东

(51) Int. Cl.

A47C 4/00(2006. 01)

A47C 7/00(2006. 01)

A47C 7/40(2006. 01)

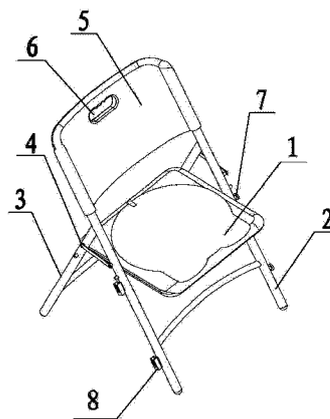
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种组合式椅子

(57) 摘要

本实用新型涉及家具领域,特指一种组合式椅子,包括椅面,所述椅面侧边枢接有第一椅脚和第二椅脚,在第一椅脚和第二椅脚与椅面枢接处上方、设置有两端分别与第一椅脚与第二椅脚枢接的连杆,所述第二椅脚与第一椅脚的支撑接触面为凹形;第一椅脚的其中一侧边设置有若干凸起的卡扣、另一侧边设置有若干带滑槽的卡槽,所述卡扣能扣紧卡槽中。采用上述方案后,结构简单,使用方便。



1. 一种组合式椅子,其特征在于:包括椅面,所述椅面侧边枢接有第一椅脚和第二椅脚,在第一椅脚和第二椅脚与椅面枢接处上方、设置有两端分别与第一椅脚与第二椅脚枢接的连杆,所述第二椅脚与第一椅脚的支撑接触面为凹形;第一椅脚的其中一侧边设置有若干凸起的卡扣、另一侧边设置有若干带滑槽的卡槽,所述卡扣能扣紧卡槽中。

2. 根据权利要求1所述的一种组合式椅子,其特征在于:所述第一椅脚向上延伸形成椅背的边框。

3. 根据权利要求2所述的一种组合式椅子,其特征在于:所述椅背上开设有符合人体工学的握把孔。

一种组合式椅子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,特指一种组合式椅子。

背景技术

[0002] 传统的桌椅因有着其固定的形状,不使用时占用太多空间,搬运时不方便,并非适合所有场合使用,因此,本发明人对此做进一步研究,研发出一种组合式椅子,本案由此产生。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种组合式椅子,结构简单,使用方便。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种组合式椅子,包括椅面,所述椅面侧边枢接有第一椅脚和第二椅脚,在第一椅脚和第二椅脚与椅面枢接处上方、设置有两端分别与第一椅脚与第二椅脚枢接的连杆,所述第二椅脚与第一椅脚的支撑接触面为凹形;第一椅脚的其中一侧边设置有若干凸起的卡扣、另一侧边设置有若干带滑槽的卡槽,所述卡扣能扣紧卡槽中。

[0006] 进一步,所述第一椅脚向上延伸形成椅背的边框。

[0007] 进一步,所述椅背上开设有符合人体工学的握把孔。

[0008] 采用上述方案后,本实用新型与现有技术相比,具有以下优点:

[0009] 1、方便折叠,容易收纳携带;

[0010] 2、结构坚固,重量轻,综合性能好。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的示意图;

[0012] 图2是两张椅子卡扣后的示意图。

[0013] 标号说明

[0014] 椅面1,第一椅脚2,第二椅脚3,连杆4,椅背5,握把孔6,

[0015] 卡扣7,卡槽8。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0017] 如图所示,本实用新型揭示的一种组合式椅子,包括椅面1,所述椅面1侧边枢接有第一椅脚2和第二椅脚3,在第一椅脚2和第二椅脚3与椅面1枢接处上方、设置有两端分别与第一椅脚2与第二椅脚3枢接的连杆4,第二椅脚3的端部为凹形,该凹形的结构与第一椅脚2相匹配、在使用情况下用于支撑第一椅脚2。当转动连杆4与第二椅脚3后,可折叠成平板结构。第一椅脚2的其中一侧边设置有若干凸起的卡扣7、另一侧边设置有若干带滑槽的卡槽8,所述卡扣7能一一对应扣在卡槽8中,将单独的两张椅子通过卡扣7和卡

槽 8 固定连接在一起后(如图 2 所示),可联合使用。

[0018] 第一椅脚 2 向上延伸形成椅背 5 的边框,椅背 5 上开设有符合人体工学的握把孔 6,方便拿取折叠后的椅子。

[0019] 上述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的设计构思并不局限于此,凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动,均应属于侵犯本实用新型保护范围的行为。

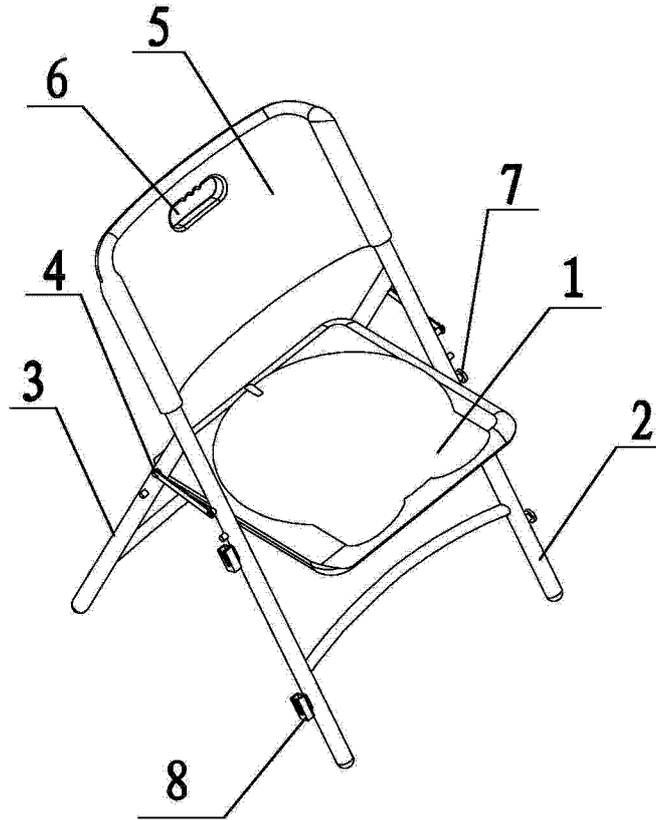


图 1

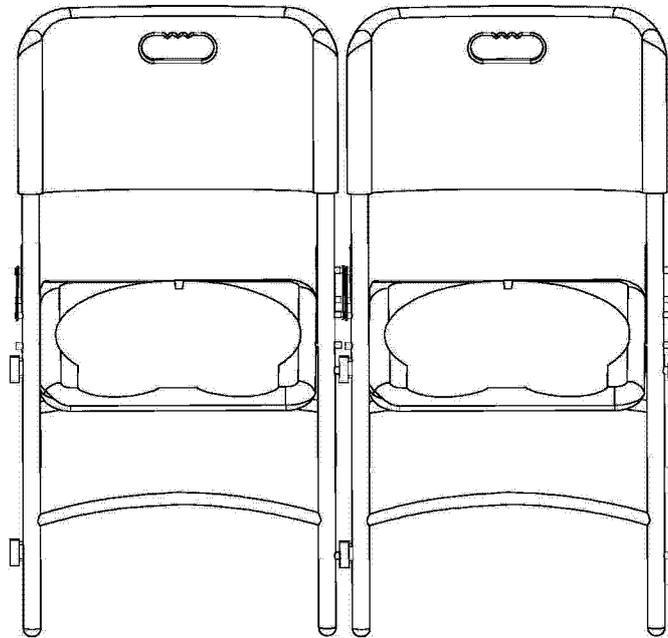


图 2