



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206371760 U

(45)授权公告日 2017.08.04

(21)申请号 201621039836.3

(22)申请日 2016.09.07

(73)专利权人 江苏省华茂科教设备有限公司
地址 223600 江苏省宿迁市沭阳县经济开发
区永嘉路40号

(72)发明人 祁霞

(74)专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 孙德荣

(51) Int. Cl.

A47D 1/00(2006.01)

A63H 5/00(2006.01)

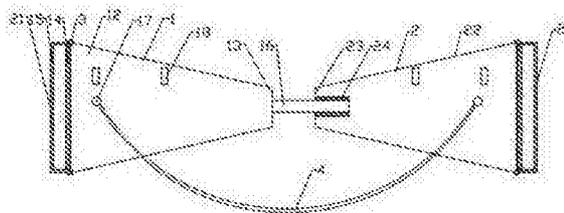
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种鼓式塑料凳

(57)摘要

本实用新型公开了一种鼓式塑料凳,包括对称设置的左凳体和右凳体,所述左凳体和右凳体均包括依次连接的凳面、凳柱和凳底,所述凳面的直径为凳底直径的4倍,所述凳面从外到内均包括面层和鼓面,所述面层底端面边缘设置有2个对称设置有的铰接轴,通过铰接轴与凳柱外侧壁连接,所述凳柱的一端与凳面直径相同,另外一端与凳底直径相同。通过上述方式,本实用新型所述的鼓式塑料凳,将凳体设计成可拆分的带有鼓面的连个连接体,即可以当板凳坐,又可以当打击鼓玩耍,同时又方便携带,一体多用,便于儿童使用。



1. 一种鼓式塑料凳,包括对称设置的左凳体和右凳体,其特征在于,所述左凳体和右凳体均包括依次连接的凳面、凳柱和凳底,所述凳面的直径为凳底直径的4倍,所述凳面从外到内均包括面层和鼓面,所述面层底端面边缘设置有2个对称设置有的铰接轴,通过铰接轴与凳柱外侧壁连接,所述凳柱的一端与凳面直径相同,另外一端与凳底直径相同。

2. 根据权利要求1所述鼓式塑料凳,其特征在于,所述左凳体凳底端面设置有连接螺杆。

3. 根据权利要求2所述鼓式塑料凳,其特征在于,所述右凳体凳底端面设有与连接螺杆相对应的螺纹孔。

4. 根据权利要求1所述鼓式塑料凳,其特征在于,所述凳柱外侧分别设置有连接孔。

5. 根据权利要求4所述鼓式塑料凳,其特征在于,所述连接孔内设置有弹性背带。

6. 根据权利要求1所述鼓式塑料凳,其特征在于,所述连接孔的一侧设置有位于凳柱外侧的卡环。

一种鼓式塑料凳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种凳子,特别是涉及一种鼓式塑料凳。

背景技术

[0002] 凳子是人们生活中或工作、学习中常用到的一种家具。现有技术中的凳子,主要为木材加工的木制凳或者是塑料加工的塑料凳,木制凳具有强度高、质量重的特点,一般用于大型凳,而塑料凳多用于小型凳子或者是儿童凳。

[0003] 一般的儿童凳均以质量轻,颜色鲜艳为设计主体,吸引孩子眼球,达到销售目的。但其只具备凳子的作用,没有其他功能,也限制了塑料凳的销售市场,从而不具备更高的经济价值。

实用新型内容

[0004] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种鼓式塑料凳,即可以当板凳坐,又可以当打击鼓玩耍,同时又方便携带,一体多用,便于儿童使用。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的一个技术方案是:提供一种鼓式塑料凳,包括对称设置的左凳体和右凳体,所述左凳体和右凳体均包括依次连接的凳面、凳柱和凳底,所述凳面的直径为凳底直径的4倍,所述凳面从外到内均包括面层和鼓面,所述面层底端面边缘设置有2个对称设置有的铰接轴,通过铰接轴与凳柱外侧壁连接,所述凳柱的一端与凳面直径相同,另外一端与凳底直径相同。

[0006] 在本实用新型一个较佳实例中,所述左凳体凳底端面设置有连接螺杆。

[0007] 在本实用新型一个较佳实例中,所述右凳体凳底端面设有与连接螺杆相对应的螺纹孔。

[0008] 在本实用新型一个较佳实例中,所述凳柱外侧分别设置有连接孔。

[0009] 在本实用新型一个较佳实例中,所述连接孔内设置有弹性背带。

[0010] 在本实用新型一个较佳实例中,所述连接孔的一侧设置有位于凳柱外侧的卡环。

[0011] 本实用新型的有益效果是:本实用新型指出的一种鼓式塑料凳,将凳体设计成可拆分的带有鼓面的连个连接体,即可以当板凳坐,又可以当打击鼓玩耍,同时又方便携带,一体多用,便于儿童使用。

附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

[0013] 图1是本实用新型一种鼓式塑料凳一较佳实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面将对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本实用新型的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0015] 请参阅图1,本实用新型实施例包括:

[0016] 一种鼓式塑料凳,包括对称设置的左凳体1和右凳体2,所述左凳体1和右凳体2均包括依次连接的凳面11(21)、凳柱12(22)和凳底13(23),所述凳面11(21)的直径为凳底13(23)直径的4倍,所述凳面11(21)从外到内均包括面层14和鼓面15,所述面层14底端边缘设置有2个对称的铰接轴3,通过铰接轴3与凳柱12(22)外侧壁连接,将鼓面15遮盖在面层14内部,正常使用时,面层14当板凳面板使用,需要玩耍时,将面层14打开,然后对鼓面15进行打击玩耍。

[0017] 所述凳柱12(22)的一端与面凳面11(21)直径相同,另外一端与凳底13(23)直径相同。

[0018] 所述左凳体1凳底11端面设置有连接螺杆16,所述右凳体2凳底21端面设有与连接螺杆16相对应的螺纹孔24,通过连接螺杆16与螺纹孔24的连接,能够快速、方便的将左凳体1与右凳体2进行连接或拆分,方便携带。

[0019] 所述凳柱12(22)外侧分别设置有连接孔17,所述连接孔17内设置有弹性背带4,方便。

[0020] 所述连接孔17的一侧设置有位于凳柱12(22)外侧的卡环18,卡环内放置用于打击鼓面15的击打锤。

[0021] 综上所述,本实用新型指出的一种鼓式塑料凳,将凳体设计成可拆分的带有鼓面的连个连接体,即可以当板凳坐,又可以当打击鼓玩耍,同时又方便携带,一体多用,便于儿童使用。

[0022] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

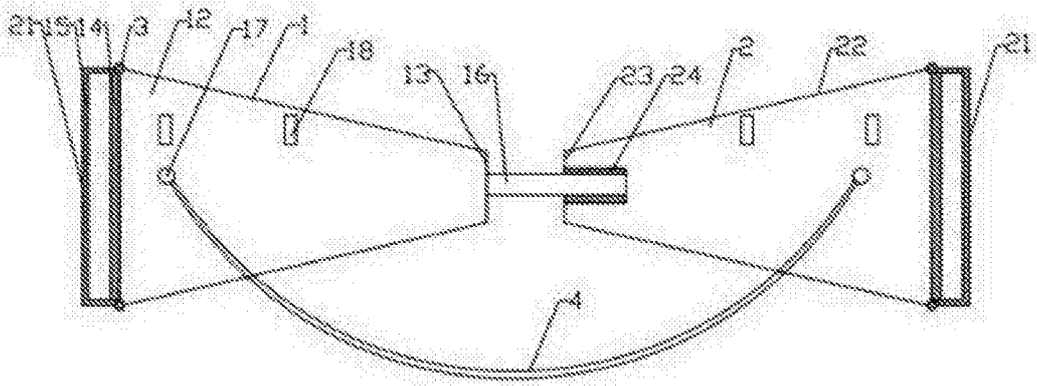


图1