



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201709890 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020289814. 9

(22) 申请日 2010. 08. 12

(73) 专利权人 浙江中茂家庭用品有限公司

地址 313014 浙江省湖州市南浔区善琏镇含
山梅口村 168 号

(72) 发明人 楚延恒 周建明 王勇 岳春晴

(74) 专利代理机构 杭州新源专利事务所(普通
合伙) 33234

代理人 李大刚

(51) Int. Cl.

A47D 1/00(2006. 01)

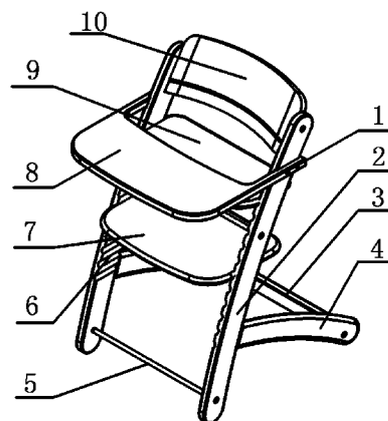
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种儿童餐椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种儿童餐椅。构成包括一对由前椅脚(2)和后椅脚(4)构成的人字形椅脚,一对人字形椅脚间的上部设有靠背(10),两条前椅脚(2)的内侧中部沿水平方向设有一组一一相互对应的凹槽(6),一对水平的凹槽(6)内设有坐板(9),坐板(9)下方设有卡在凹槽(6)内的脚板(7);两条前椅脚(2)的外侧上部沿水平方向设有一一相互对应的桌板槽(11),桌板槽(11)上卡有桌板(8)。本实用新型通过设置一组一一相互对应的凹槽,并在凹槽中设坐板和脚板,可便于调节儿童合适的位置,适应儿童的整个生长过程,使用期较长,节约了资源;通过凹槽卡住坐板和脚板,使得拆装方便;人字形的椅脚,定位可靠、负重较大。



1. 一种儿童餐椅,其特征在于:包括一对由前椅脚(2)和后椅脚(4)构成的人字形椅脚,一对人字形椅脚间的上部设有靠背(10),两条前椅脚(2)的内侧中部沿水平方向设有一组一一相互对应的凹槽(6),一对水平的凹槽(6)内设有坐板(9),坐板(9)下方设有卡在凹槽(6)内的脚板(7);两条前椅脚(2)的外侧上部沿水平方向设有一一相互对应的桌板槽(11),桌板槽(11)上卡有桌板(8)。

2. 根据权利要求1所述的儿童餐椅,其特征在于:所述一对前椅脚(2)的下部和上部经铁管(5)连接。

3. 根据权利要求1所述的儿童餐椅,其特征在于:所述一对后椅脚(4)经后连接木档(3)连接。

4. 根据权利要求1、2或3所述的儿童餐椅,其特征在于:所述卡在桌板槽(11)内的桌板(8)经螺栓(1)与前椅脚(2)固定连接。

一种儿童餐椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种儿童用具,特别是一种儿童餐椅。

背景技术

[0002] 儿童餐椅主要是为了儿童进食时安全方便设计的一种椅子,儿童坐在椅子上面不会摔倒,进食时也不用家长抱着。众所周知,儿童的身高随着年龄的增长而不断增加。然而,现有儿童餐椅的设计都是固定式的,坐板或脚板是不可调节的,这种儿童餐椅只适合一定年龄范围的儿童使用,无法适用于儿童的整个生长过程,使用期较短,造成资源的浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于,提供一种儿童餐椅。本实用新型可调节坐板或脚板,延长使用期限,能节约资源,还具有结构简单和拆装方便的特点。

[0004] 本实用新型的技术方案:一种一种儿童餐椅,包括一对由前椅脚和后椅脚构成的人字形椅脚,一对人字形椅脚间的上部设有靠背,两条前椅脚的内侧中部沿水平方向设有一组一一相互对应的凹槽,一对水平的凹槽内设有坐板,坐板下方设有卡在凹槽内的脚板;两条前椅脚的外侧上部沿水平方向设有一一相互对应的桌板槽,桌板槽上卡有桌板。

[0005] 上述的一种儿童餐椅中,所述一对前椅脚的下部和上部经铁管连接。

[0006] 前述的一种儿童餐椅中,所述一对后椅脚经后连接木档连接。

[0007] 前述的一种儿童餐椅中,所述卡在桌板槽内的桌板经螺栓与前椅脚固定连接。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型通过设置一组一一相互对应的凹槽,并在凹槽中设坐板和脚板,可便于调节儿童合适的位置,适应儿童的整个生长过程,使用期较长,节约了资源;通过凹槽卡住坐板和脚板,使得拆装方便;人字形的椅脚,定位可靠、负重较大;桌板经卡在桌板槽内并用螺栓固定,更加安全可靠。本实用新型可调节坐板或脚板,延长使用期限,能节约资源,还具有结构简单和拆装方便的特点。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0010] 图2是图1的爆炸图。

[0011] 附图中的标记为:1-螺栓,2-前椅脚,3-连接木档,4-后椅脚,5-铁管,6-凹槽,7-脚板,8-桌板,9-坐板,10-靠背,11-桌板槽。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明,但并不作为对本实用新型限制的依据。

[0013] 实施例。一种儿童餐椅,构成如图1和2所示,包括一对由前椅脚2和后椅脚4构成的人字形椅脚,一对人字形椅脚间的上部设有靠背10,两条前椅脚2的内侧中部沿水平

方向设有一组一一相互对应的凹槽 6, 一对水平的凹槽 6 内设有坐板 9, 坐板 9 下方设有卡在凹槽 6 内的脚板 7; 两条前椅脚 2 的外侧上部沿水平方向设有一一相互对应的桌板槽 11, 桌板槽 11 上卡有桌板 8; 所述一对前椅脚 2 的下部和上部经铁管 5 连接; 所述一对后椅脚 4 经后连接木档 3 连接; 所述卡在桌板槽 11 内的桌板 8 经螺栓 1 与前椅脚 2 固定连接。

[0014] 本实用新型在使用时, 可根据儿童的身高需要, 调节坐板与桌板之间的高度, 使儿童舒服的坐着, 确定高度后, 将坐板插入相应的水平凹槽内, 并卡紧, 防止脱落, 再确定脚板和坐板的高度, 插进相应的凹槽中并卡紧, 儿童可舒服的坐在上面进行用餐, 不用家长抱着; 而且在拆卸时, 只需抽出坐板和脚板, 拧掉螺栓即可, 比较方便, 拆卸后可进行清洗储藏。

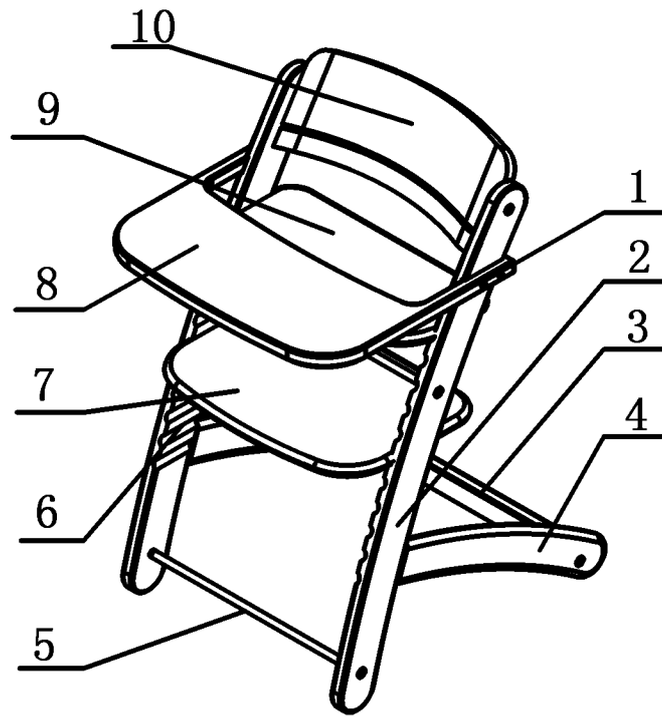


图 1

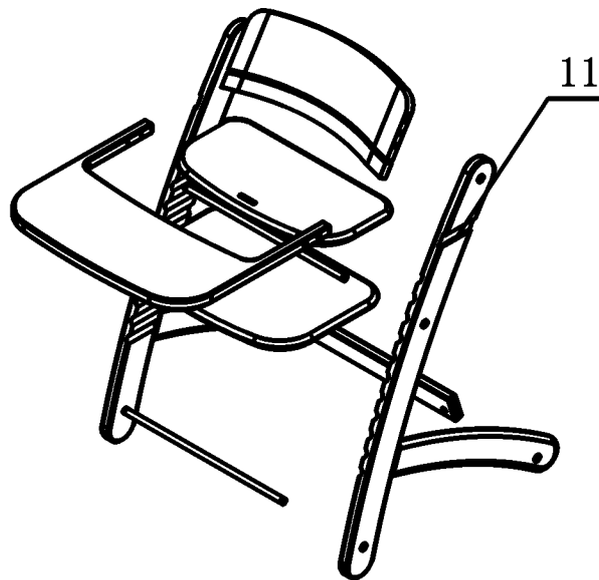


图 2