

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201591372 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 29

(21) 申请号 200920297706. 3

(22) 申请日 2009. 12. 10

(73) 专利权人 沈旭超

地址 610000 四川省成都市青羊区苏坡乡中
坝村 6 组

(72) 发明人 沈旭超

(51) Int. Cl.

A47D 1/00(2006. 01)

A47D 11/00(2006. 01)

A47D 3/00(2006. 01)

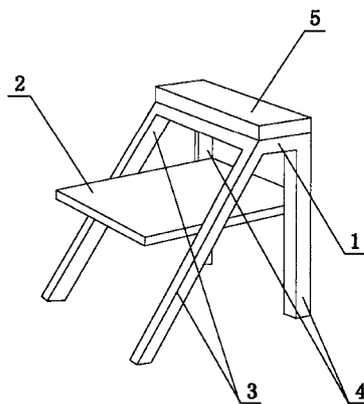
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种儿童梯椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种儿童梯椅,涉及一种椅子,包括椅座和椅腿,所述椅座包括上下平行间隔设置的短坐板和长坐板,长坐板位于短坐板下方,两坐板为矩形,两者左、右、后侧间上下对齐,所述椅腿固定于两者的左右侧,由前、后椅腿组成,其中后椅腿竖直设置,前椅腿下端向前倾斜设置,所述短坐板上方还重叠一与其形状大小一致的翻板,所述翻板与短坐板后侧间铰接。本实用新型其有两种使用高度,可以适应儿童的高度变化,且可同时做小凳子、小椅子、小桌子、小梯子使用,一物多用。



1. 一种儿童梯椅,包括椅座和椅腿,其特征在于:所述椅座包括上下平行间隔设置的短坐板和长坐板,长坐板位于短坐板下方,两坐板为矩形,两者左、右、后侧间上下对齐,所述椅腿固定于两者的左右侧,由前、后椅腿组成,其中后椅腿竖直设置,前椅腿下端向前倾斜设置,所述短坐板上方还重叠一与其形状大小一致的翻板,所述翻板与短坐板后侧间铰接。

一种儿童梯椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种椅子,尤其涉及一种儿童梯椅。

背景技术

[0002] 儿童由于其特殊性,一是由于身高限制,很多时候都需要借助梯子凳子等才能够着高处的物品,二是其成长非常迅速,原有的小凳子或小椅子很快就会变得不适合。而且,儿童都需要其专用的小型物品,如小凳子、小椅子、小桌子、小梯子等,如果分别单独购买,既增加成本又占据更大室内空间,使得留给儿童的活动空间大大减少。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型目的在于提供一种儿童梯椅,其有两种使用高度,可以适应儿童的高度变化,且可同时做小凳子、小椅子、小桌子、小梯子使用,一物多用。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种儿童梯椅,包括椅座和椅腿,所述椅座包括上下平行间隔设置的短坐板和长坐板,长坐板位于短坐板下方,两坐板为矩形,两者左、右、后侧间上下对齐,所述椅腿固定于两者的左右侧,由前、后椅腿组成,其中后椅腿竖直设置,前椅腿下端向前倾斜设置,所述短坐板上方还重叠一与其形状大小一致的翻板,所述翻板与短坐板后侧间铰接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:短坐板和长坐板的不同高度,可以适应儿童的高度变化;长坐板作为椅子的坐面,短坐板作为凳子的坐面以及梯子的脚踏面,其翻板向后翻转打开成平面后还可以作为桌面,一物多用,整体结构简单可靠。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型实施例的立体示意图。

具体实施方式

[0007] 作为本实用新型的一种实施方式,如图1所示,一种儿童梯椅,包括椅座和椅腿,均由木材制成,所述椅座包括上下平行间隔设置的短坐板1和长坐板2,长坐板2位于短坐板1下方,两坐板1、2为矩形,两者1、2左、右、后侧间上下对齐,所述椅腿固定于两者的左右侧,由前、后椅腿3、4组成,其中后椅腿4竖直设置,前椅腿3下端向前倾斜设置,所述短坐板1上方还重叠一与其形状大小一致的翻板5,所述翻板5与短坐板1后侧间铰接。

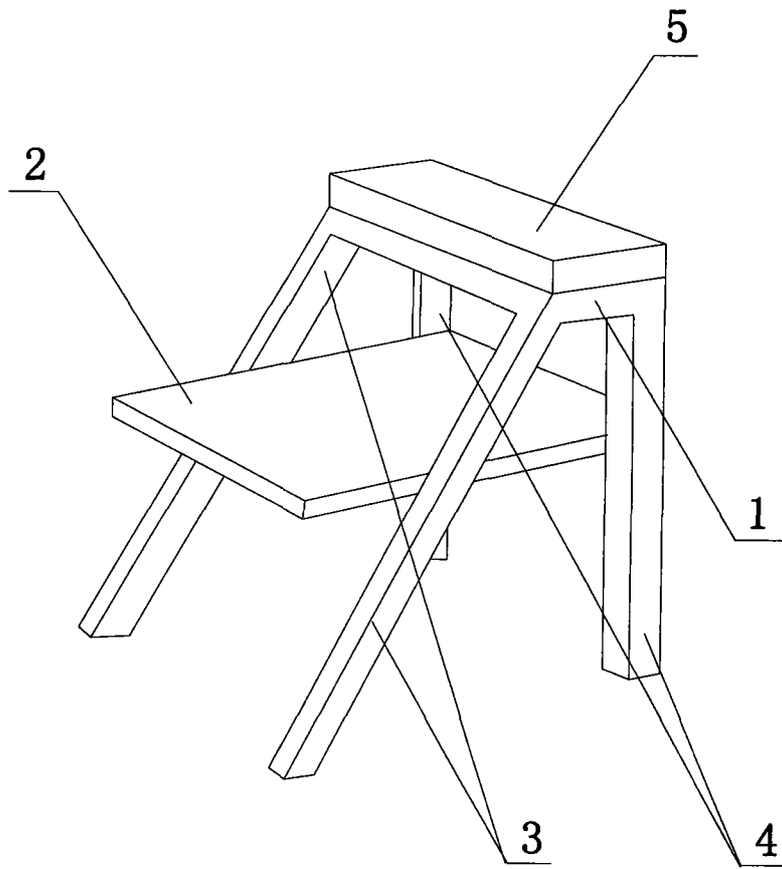


图 1