



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205598623 U

(45)授权公告日 2016.09.28

(21)申请号 201620283621.X

(22)申请日 2016.04.07

(73)专利权人 兰建伟

地址 323600 浙江省丽水市云和县赤石乡  
建升村兰家5号

(72)发明人 兰建伟

(74)专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事  
务所(普通合伙) 11210

代理人 邝溯琼

(51)Int.Cl.

A63G 13/10(2006.01)

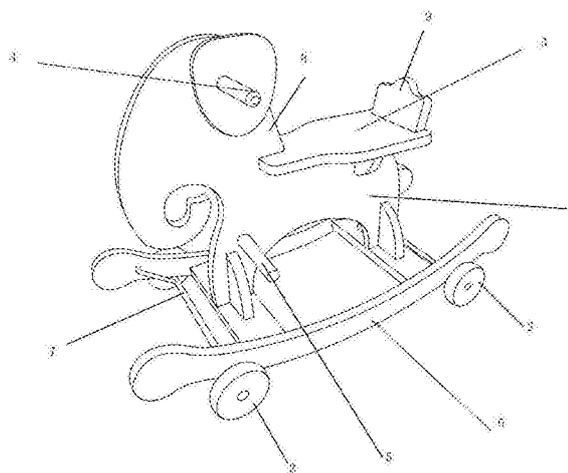
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

### (54)实用新型名称

一种摇摇车玩具

### (57)摘要

本实用新型公开了一种摇摇车玩具,包括车体,所述车体上设有座位板、扶手和脚踏柱,所述车体底端左右两侧均设有弧形侧板,所述弧形侧板内侧前后两端均设有转轴,所述转轴的两端位于弧形侧板外侧均连接有车轮。本实用新型的有益效果:当转轴向上转,车轮架空时,该车为摇摇车,弧形轨道,可以前后摇动,增加了玩具的趣味性,节省了人力,座位板两端头部和尾部设有挡板,保证儿童安全;将车轮放下时,使得该玩具车可以作为四轮车使用,结构简单,一个玩具实现了两种玩具的功能,节省了玩具占用的空间和家庭成本。



1. 一种摇摇车玩具,包括车体(1),其特征在于,所述车体(1)上设有座位板(3)、扶手(4)和脚踏柱(5),所述车体(1)底端左右两侧均设有弧形侧板(6),所述弧形侧板(6)内侧前后两端均设有转轴(7),所述转轴(7)的两端位于弧形侧板(6)外侧均连接有车轮(2)。

2. 根据权利要求1所述的摇摇车玩具,其特征在于,所述座位板(3)前端设有象鼻状头部(8),座位板(3)后端设有尾部挡板(9)。

3. 根据权利要求1所述的摇摇车玩具,其特征在于,所述座位板(3)表面为平面。

## 一种摇摇车玩具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及儿童玩具领域,具体来说,涉及一种摇摇车玩具。

### 背景技术

[0002] 通常摇摆类的儿童玩具底面是平面,其运动需要成人协助,儿童自己在车上实现不了摇摆运动,其占用了人力资源,并且运动平稳性不够,造成安全隐患,同时其趣味性也不够;通常摇摆类玩具座位板是敞开面板,后背没有挡板,摇摆运动的时候儿童容易从座位板的一端滑出,造成伤害。

[0003] 在就是要么只能摇或是只能推,功能单一,随着儿童的成长,儿童的玩具车的数量和种类越来越多,占用了较大的空间,不易收纳,而且购买多种玩具车,需要花费大量家庭成本。

[0004] 针对以上技术中的问题,目前尚未提出有效的解决方案。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型提出一种摇摇车玩具,以克服现有技术存在的不足,即能摇摆运动,也能当小车玩具,节省玩具占用的空间和家庭成本。

[0006] 为实现上述技术目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0007] 一种摇摇车玩具,包括车体和若干车轮,所述车体上设有座位板、扶手和脚踏柱,所述车体底端左右两侧均设有弧形侧板,所述弧形侧板内侧前后两端均设有转轴,所述转轴的两端位于弧形侧板外侧均连接有车轮。

[0008] 进一步的,所述座位板前端设有象鼻状头部,座位板后端设有尾部挡板。

[0009] 进一步的,所述座位板表面为平面。

[0010] 本实用新型的有益效果:当转轴向上转,车轮架空时,该车为摇摇车,弧形轨道,可以前后摇动,增加了玩具的趣味性,节省了人力,座位板两端头部和尾部设有挡板,保证儿童安全;将车轮放下时,使得该玩具车可以作为四轮车使用,结构简单,一个玩具实现了两种玩具的功能,节省了玩具占用的空间和家庭成本。

### 附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例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他的附图。

[0012] 图1是根据本实用新型实施例所述一种摇摇车玩具的结构示意图之一;

[0013] 图2是根据本实用新型实施例所述一种摇摇车玩具的结构示意图之二。

[0014] 图中:1、车体;2、车轮;3、座位板;4、扶手;5、脚踏柱;6、弧形侧板;7、转轴;8、象鼻状头部;9、尾部挡板。

### 具体实施方式

[0015] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,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,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,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所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 如图1-2所示的本实用新型实施例所述的一种摇摇车玩具,包括车体1和若干车轮2,所述车体上设有座位板3、扶手4和脚踏柱5,所述车体底端左右两侧均设有弧形侧板6,所述弧形侧板6内侧前后两端均设有转轴7,所述转轴7的两端位于弧形侧板6外侧均连接有车轮2。

[0017] 其中,所述座位板3前端设有象鼻状头部8,座位板3后端设有尾部挡板9,防止前后摇摆运动的时候儿童容易从座位板的一端滑出,造成伤害,保证儿童安全。

[0018] 其中,所述座位板3表面为平面,方便儿童舒适坐着,当转轴7向上转,车轮架空时,通过弧形侧板6,可以前后摇动,增加了玩具的趣味性,节省了人力;当转轴7向下转,将车轮放下时,使得该玩具车可以作为四轮车使用,一个玩具实现了两种玩具的功能,结构简单,节省了玩具占用的空间和家庭成本。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

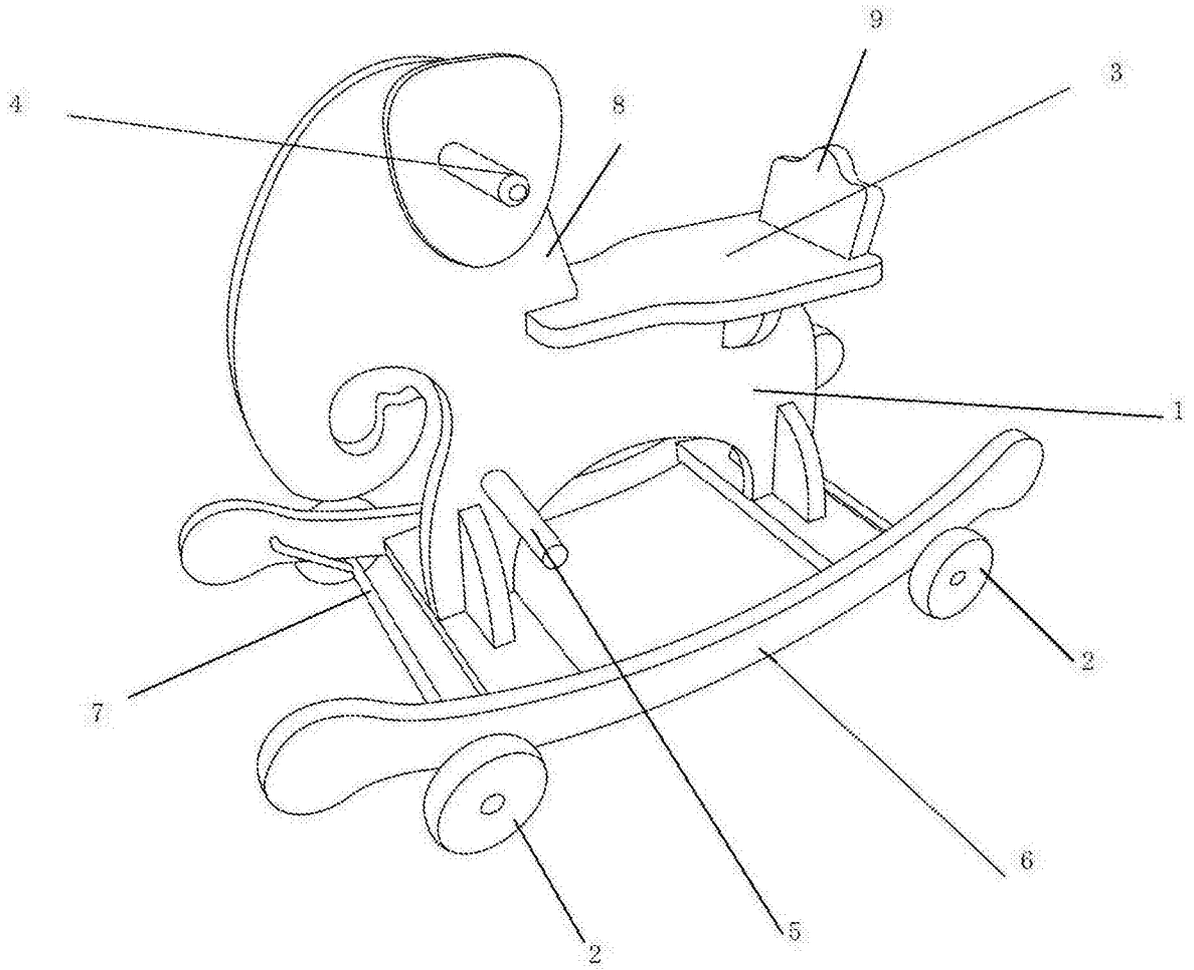


图1

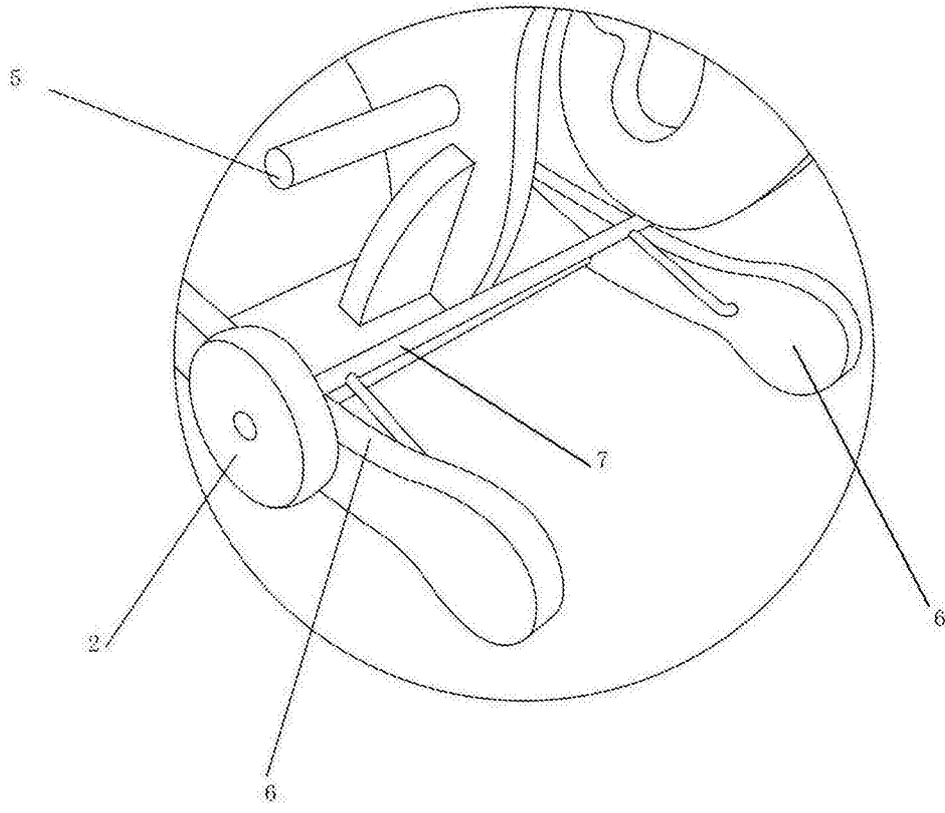


图2