

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848103 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020255022. X

(22) 申请日 2010.07.12

(73) 专利权人 东莞广声五金塑胶制品有限公司  
地址 523000 广东省东莞市南城区元美路华  
凯广场 A 座 1716 室

(72) 发明人 李舒歆

(51) Int. Cl.

A63H 33/04 (2006.01)

A63H 33/12 (2006.01)

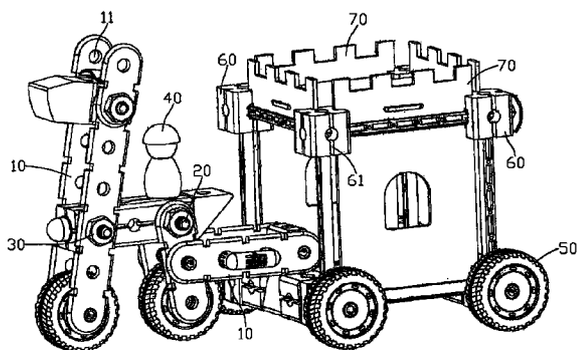
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种组合式玩具

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种组合式玩具,它包括有多块开设有连接孔的条状板、螺栓、螺母、玩偶、轮子、表面开设有插槽的连接块、以及多块插板,其中,条状板之间通过螺栓和螺母搭接在一起构成扶手部和座位部,玩偶放置在座位部上,插板插在连接块的插槽中而围成舱室,舱室前端与条状板相连,轮子安装在条状板和舱室下端。本实用新型的各个部件呈散件状,使用时需由儿童自己动手组装,这对于锻炼儿童的动手能力具有良好作用,同时也增强了玩具的趣味性。



1. 一种组合式玩具,其特征在于:它包括有多块开设有连接孔(11)的条状板(10)、螺栓(20)、螺母(30)、玩偶(40)、轮子(50)、表面开设有插槽(61)的连接块(60)、以及多块插板(70),其中,条状板(10)之间通过螺栓(20)和螺母(30)搭接在一起构成扶手部和座位部,玩偶(40)放置在座位部上,插板(70)插接在连接块(60)的插槽(61)中而围成舱室,舱室前端与条状板(10)相连,轮子(50)安装在条状板(10)和舱室下端。

## 一种组合式玩具

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及儿童玩具技术领域，尤其是涉及一种组合式玩具。

### 背景技术：

[0002] 目前市场上的玩具种类繁多，对于培养儿童兴趣、启迪儿童智力有着重要作用。但是，商家出售的玩具大都是一体化的，儿童无法通过亲自组装而锻炼动手能力，缺乏乐趣。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术存在的不足之处而提供一种组合式玩具，它具有组装方便、趣味性强的特点。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型的组合式玩具包括有多块开设有连接孔的条状板、螺栓、螺母、玩偶、轮子、表面开设有插槽的连接块、以及多块插板，其中，条状板之间通过螺栓和螺母搭接在一起构成扶手部和座位部，玩偶放置在座位部上，插板插接在连接块的插槽中而围成舱室，舱室前端与条状板相连，轮子安装在条状板和舱室下端。

[0005] 本实用新型的有益效果在于：其各个部件呈散件状，使用时需由儿童自己动手组装，这对于锻炼儿童的动手能力具有良好作用，同时也增强了玩具的趣味性。

### 附图说明：

[0006] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0007] 图 1 为本实用新型的整体结构示意图。

### 具体实施方式：

[0008] 以下所述仅为体现本实用新型原理的较佳实施例，并不因此而限定本实用新型的保护范围。

[0009] 见图 1 所示：本实用新型组合式玩具包括有多块开设有连接孔 11 的条状板 10、螺栓 20、螺母 30、玩偶 40、轮子 50、表面开设有插槽 61 的连接块 60、以及多块插板 70，其中，条状板 10 之间通过螺栓 20 和螺母 30 搭接在一起构成扶手部和座位部，玩偶 40 放置在座位部上，插板 70 插接在连接块 60 的插槽 61 中而围成舱室，舱室前端与条状板 10 相连，轮子 50 安装在条状板 10 和舱室下端。

[0010] 以上为类似马车的玩具，实际上，使用者还可根据需要而组装成其他形状，趣味性非常强。

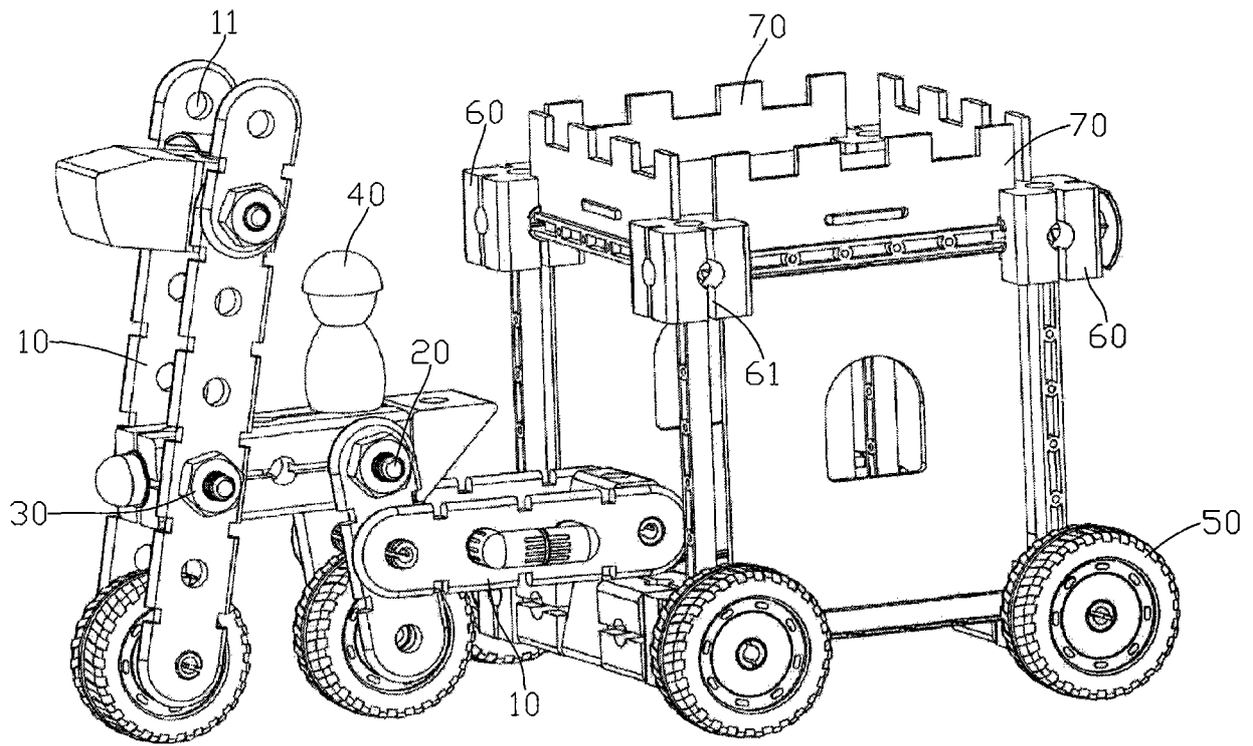


图 1