

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202569570 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220166708. 0

(22) 申请日 2012. 04. 18

(73) 专利权人 浙江新云木业集团有限公司

地址 323600 浙江省丽水市云和县中山路
378 号

(72) 发明人 廖复新

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事
务所 11210

代理人 史静

(51) Int. Cl.

A63H 33/00 (2006. 01)

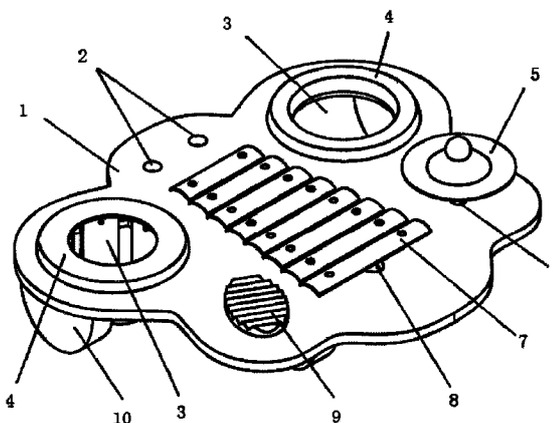
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种蝴蝶台儿童玩具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种蝴蝶台儿童玩具,包括蝴蝶形的台面板和支撑脚,所述支撑脚设于台面板的底面;台面板的中部开设有椭圆形孔;椭圆形孔的前侧开设有两个对称的装饰孔;所述椭圆形孔的前端两侧分别开设有相互对称的圆形通孔,圆形通孔的顶面边缘处设有环形凸起;椭圆形孔的后端两侧分别设有齿形板和定位孔,定位孔中设有陀螺;所述椭圆形孔的顶面设有木琴。本实用新型的有益效果为:结构简单,设计新颖,外形美观且在蝴蝶形台面板上配有陀螺和木琴玩具,能够提高儿童的动手能力,同时也克服了现有玩具单调性的缺陷。



1. 一种蝴蝶台儿童玩具,包括蝴蝶形的台面板(1)和支撑脚(10),所述支撑脚(10)设于台面板(1)的底面,其特征在于:台面板(1)的中部开设有椭圆形孔(8);椭圆形孔(8)的前侧开设有两个对称的装饰孔(2);所述椭圆形孔(8)的前端两侧分别开设有相互对称的圆形通孔(3),圆形通孔(3)的顶面边缘处设有环形凸起(4);椭圆形孔(8)的后端两侧分别设有齿形板(9)和定位孔(6),定位孔(6)中设有陀螺(5);所述椭圆形孔(8)的顶面设有木琴(7)。

一种蝴蝶台儿童玩具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蝴蝶台儿童玩具。

背景技术

[0002] 随着市场不断地发展,出现的各种玩具不断地增多。但是,市场上普通的儿童玩具做工比较简单,或者色彩单一,或者形状不新颖,这些儿童玩具都不能够足够的吸引儿童和提高儿童的兴趣,甚至大部分玩具都呈现出一种短暂的新潮,儿童只是短暂的喜爱,玩具很快就被丢弃,浪费资源。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种蝴蝶台儿童玩具,其结构简单,设计新颖,外形美观且在蝴蝶形台面板上配有陀螺和木琴玩具,能够提高儿童的动手能力,同时也克服了现有玩具单调性的缺陷。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种蝴蝶台儿童玩具,包括蝴蝶形的台面板和支撑脚,所述支撑脚设于台面板的底面;台面板的中部开设有椭圆形孔;椭圆形孔的前侧开设有两个对称的装饰孔;所述椭圆形孔的前端两侧分别开设有相互对称的圆形通孔,圆形通孔的顶面边缘处设有环形凸起;椭圆形孔的后端两侧分别设有齿形板和定位孔,定位孔中设有陀螺;所述椭圆形孔的顶面设有木琴。

[0006] 本实用新型的有益效果为:结构简单,设计新颖,外形美观且在蝴蝶形台面板上配有陀螺和木琴玩具,能够提高儿童的动手能力,同时也克服了现有玩具单调性的缺陷。

附图说明

[0007] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图1是本实用新型实施例所述的一种蝴蝶台儿童玩具的结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1、台面板;2、装饰孔;3、圆形通孔;4、环形凸起;5、陀螺;6、定位孔;7、木琴;8、椭圆形孔;9、齿形板;10、支撑脚。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本实用新型所述的一种蝴蝶台儿童玩具,包括蝴蝶形的台面板1和支撑脚10,所述支撑脚10设于台面板1的底面;台面板1的中部开设有椭圆形孔8;椭圆形孔8的前侧开设有两个对称的装饰孔2;所述椭圆形孔8的前端两侧分别开设有相互对称的圆形通孔3,圆形通孔3的顶面边缘处设有环形凸起4;椭圆形孔8的后端两侧分别设有齿形板9和定位孔6,定位孔6中设有陀螺5;所述椭圆形孔8的顶面设有木琴7。

[0012] 具体使用时,由于椭圆形孔8的顶面设有木琴7,儿童可通过敲打木琴7发出不同

的声音；同时，定位孔 6 上又设有陀螺 5，儿童可手动转动陀螺 5，转动后可将陀螺 5 放在定位孔 6 上自行旋转，本实用新型不仅增加了儿童玩耍时的趣味性，且也大大的提高了儿童的动脑和动手能力。

[0013] 本实用新型不局限于上述最佳实施方式，任何人在本实用新型的启示下都可得出其他各种形式的产品，但不论在其形状或结构上作任何变化，凡是具有与本申请相同或相近似的技术方案，均落在本实用新型的保护范围之内。

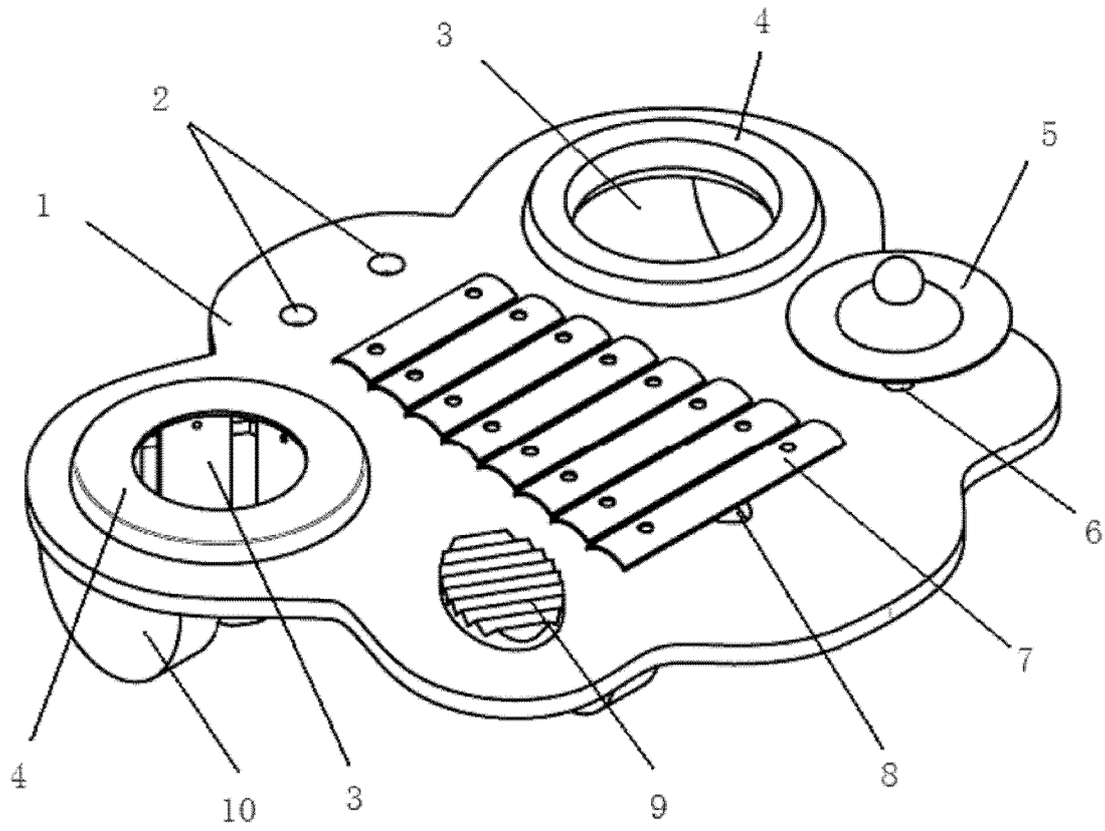


图 1