



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203483833 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 19

(21) 申请号 201320504596. X

(22) 申请日 2013. 08. 16

(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 李景成

(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 杨忠孝

(51) Int. Cl.
A63F 9/12(2006. 01)

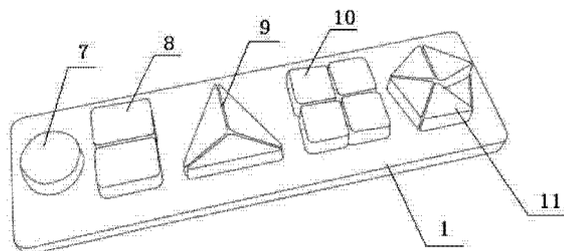
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种几何数字板玩具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种几何数字板玩具,包括板体,所述板体上表面依次设有凹槽一、凹槽二、凹槽三、凹槽四与凹槽五;所述凹槽一内部放置有一个圆形块;所述凹槽二内部放置有两个长方形块;所述凹槽三内部放置有三个三角形块;所述凹槽四内部放置有四个正方形块;所述凹槽五内部放置有五个小三角形块,所述板体四个角设有倒圆角,所述凹槽一为圆形、凹槽二为长方形、凹槽三为三角形、凹槽四为正方形、凹槽五为五边形,所述五个小三角块组成一个五边形。本实用新型的有益效果为:具有结构新颖、可锻炼小朋友动手能力、可开发智力、增添兴趣等诸多优点。



1. 一种几何数字板玩具,包括板体(1),其特征在于:所述板体(1)上表面依次设有凹槽一(2)、凹槽二(3)、凹槽三(4)、凹槽四(5)与凹槽五(6);所述凹槽一(2)为圆形、凹槽二(3)为长方形、凹槽三(4)为三角形、凹槽四(5)为正方形、凹槽五(6)为五边形;所述凹槽一(2)内部放置有圆形块(7);所述凹槽二(3)内部放置有两个长方形块(8);所述凹槽三(4)内部放置有三个三角形块(9);所述凹槽四(5)内部放置有四个正方形块(10);所述凹槽五(6)内部放置有五小三角形块(11),所述五小三角块(11)组成五边形。

2. 根据权利要求1所述的一种几何数字板玩具,其特征在于:所述板体(1)四个角设有倒圆角。

一种几何数字板玩具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种几何数字板玩具。

背景技术

[0002] 玩具是小孩成长过程中不可缺少东西,每个年龄段的小朋友都需要不同的玩具,玩具不仅给小朋友带来了乐趣,也开发了小朋友的智力。现有的几何数字玩具,其结构陈旧、不能锻炼小朋友的动手能力、不能吸引小朋友的注意。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种几何数字板玩具,以克服现有玩具上述不足。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种几何数字板玩具,包括板体,所述板体上表面依次设有凹槽一、凹槽二、凹槽三、凹槽四与凹槽五,所述凹槽一为圆形、凹槽二为长方形、凹槽三为三角形、凹槽四为正方形、凹槽五为五边形;所述凹槽一内部放置有一个圆形块;所述凹槽二内部放置有两个长方形块;所述凹槽三内部放置有三个三角形块;所述凹槽四内部放置有四个正方形块;所述凹槽五内部放置有五个小三角形块,所述五个小三角块组成一个五边形。

[0006] 进一步的,所述板体四个角设有倒圆角。

[0007] 本实用新型的有益效果为:本实用新型提供的一种几何数字板玩具,具有结构新颖、可锻炼小朋友动手能力、可开发智力、增添兴趣等诸多优点。

附图说明

[0008] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0009] 图1是本实用新型实施例所述的一种几何数字板玩具的凹槽示意图;

[0010] 图2是本实用新型实施例所述的一种几何数字板玩具的组装示意图。

[0011] 图中:

[0012] 1、板体;2、凹槽一;3、凹槽二;4、凹槽三;5、凹槽四;6、凹槽五;7、圆形块;8、长方形块;9、三角形块;10、正方形块;11、小三角形块。

具体实施方式

[0013] 如图1-2所示,本实用新型实施例所述的一种几何数字板玩具,包括板体1,所述板体1上表面依次设有凹槽一2、凹槽二3、凹槽三4、凹槽四5与凹槽五6;所述凹槽一2内部放置有一个圆形块7;所述凹槽二3内部放置有两个长方形块8;所述凹槽三4内部放置有三个三角形块9;所述凹槽四5内部放置有四个正方形块10;所述凹槽五6内部放置有五个小三角形块11。所述板体1四个角设有倒圆角。所述凹槽一2为圆形、凹槽二3为长方形、凹槽三(4)为三角形、凹槽四5为正方形、凹槽五6为五边形,所述五个小三角形块11组成一个五边形。

[0014] 本实用新型实施例所述的一种几何数字板玩具,在板体 1 表面设置有若干个凹槽,并且各凹槽形状都不相同。凹槽一 2、凹槽二 3、凹槽三 4、凹槽四 5 与凹槽五 6 内部分别设有放置一个圆形块 7、两个大小相同的长方形块 8、三个大小相同的三角形块 9、四个大小相同的正方形块 10 和五个大小相同的小三角形块 11。

[0015] 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。

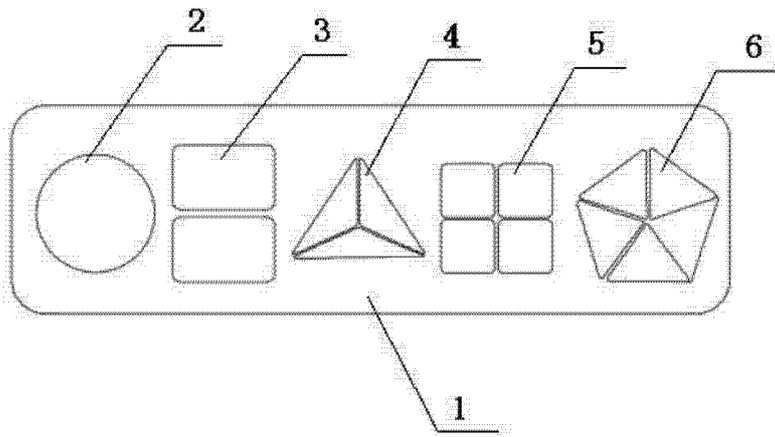


图 1

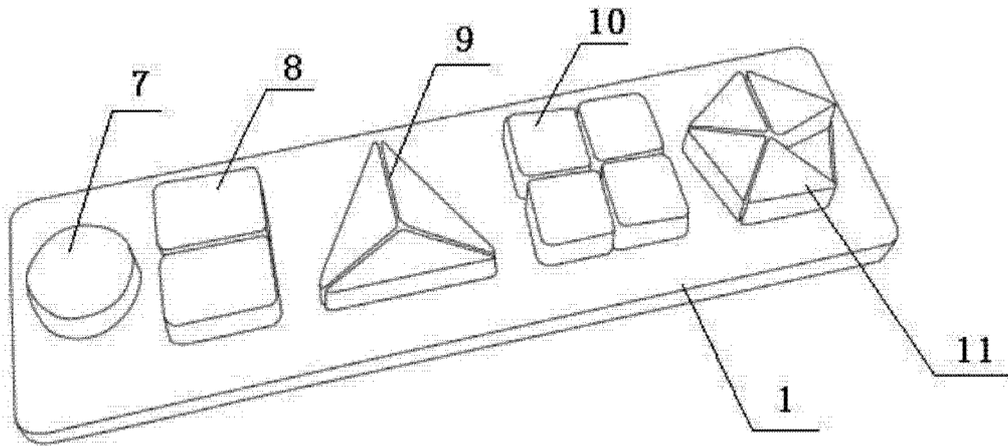


图 2