



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202620723 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220282148. 5

(22) 申请日 2012. 06. 15

(73) 专利权人 胡文章

地址 323600 浙江省丽水市云和县新华街
252 号 (江丰工艺厂)

(72) 发明人 胡文章

(51) Int. Cl.

A63H 33/08 (2006. 01)

A63F 9/10 (2006. 01)

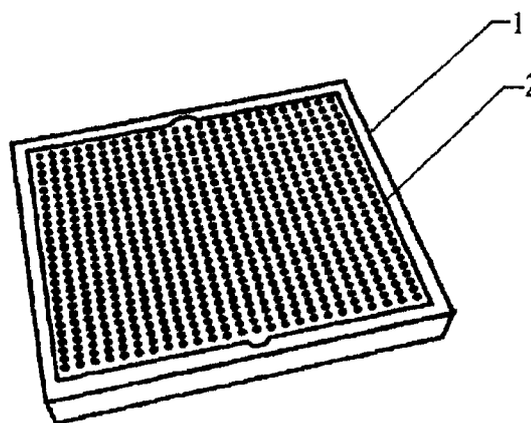
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

积木拼图玩具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种积木拼图玩具,包括放料槽和设于放料槽上的插件板,所述放料槽内设有若干插板和插珠,所述插件板上均匀分布有若干与插板和插珠相配合的插孔。本实用新型的有益效果为:结构新颖,增强趣味性,有利于孩童对物体几何形状等认识,锻炼儿童的动手能力,对于开发幼龄儿童智力有很大的作用。



1. 一种积木拼图玩具,包括放料槽(1)和设于放料槽(1)上的插件板(2),其特征在于:所述放料槽(1)中设有若干插板(3)和插珠(4),所述插件板(2)上均匀分布有若干与插板(3)和插珠(4)相配合的插孔(5)。

积木拼图玩具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种积木拼图玩具。

背景技术

[0002] 随着时代的发展,我国的独生子女越来越多,市面上销售的拼图玩具形形色色,实际上并不利于儿童的智力发展,目前常见的拼图积木玩具有积落式、拼接式和组装式,积落式采用一块落到另一块积木上面,拼接式采用多块拼接组成平面图形,组装式采用多块组装成一个实物模型,以上玩具都比较单调,缺乏趣味性和科学性,对于开发幼龄儿童智力,作用有限,而事实上很多玩具即是成人来组装也困难,所以不适合幼龄儿童使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种积木拼图玩具,以克服目前现有的积木玩具比较单一,缺乏趣味性,对于开发幼龄儿童智力,作用有限的不足。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种积木拼图玩具,包括放料槽和设于放料槽上的插件板,所述放料槽内设有若干插板和插珠,所述插件板上均匀分布有若干与插板和插珠相配合的插孔。

[0006] 本实用新型的有益效果为:结构新颖,增强趣味性,有利于孩童对物体几何形状等认识,锻炼儿童的动手能力,对于开发幼龄儿童智力有很大的作用。

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积木拼图玩具的结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型实施例所述的一种积木拼图玩具的使用状态参考图。

[0010] 图中:

[0011] 1、放料槽;2、插件板;3、插板;4、插珠;5、插孔;6、固定绳。

具体实施方式

[0012] 如图 1-2 所示,本实用新型实施例所述的一种积木拼图玩具,包括放料槽 1 和设于放料槽 1 上的插件板 2,插件板 2 可为各种动物造型,所述放料槽 1 中设有若干形状不同的插板 3 和插珠 4,所述插件板 2 上均匀分布有若干与插板 3 和插珠 4 相配合的插孔 5,插板 3 可以通过固定绳 6 固定在插件板 2 上。

[0013] 在具体使用时,儿童一方面可以使用不同的插珠 4 在插件板 2 上拼接成不同形状的图形,另一方面也可以通过固定绳 6 把插板 3 固定在插件板 2 上,可以锻炼儿童的动手能力和智力。

[0014] 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。

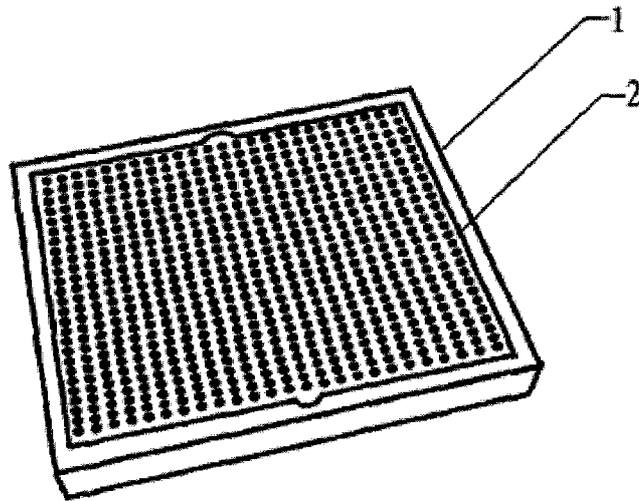


图 1

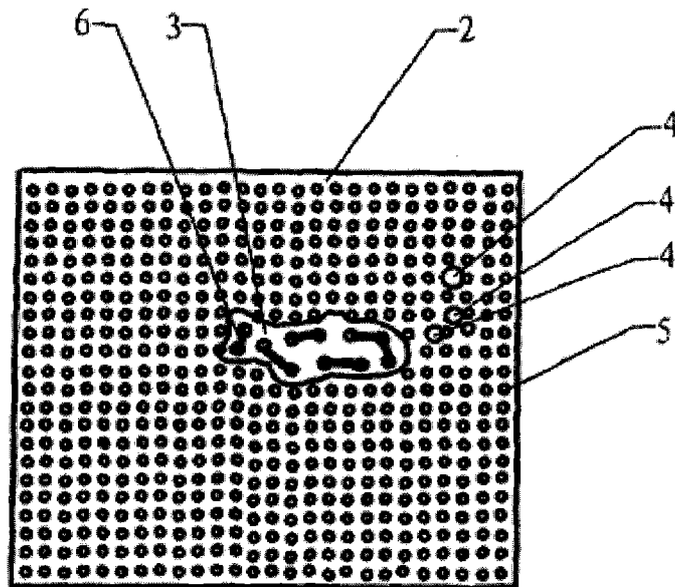


图 2