



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490437 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220056837. 4

(22) 申请日 2012. 02. 13

(73) 专利权人 宋启增

地址 321000 浙江省金华市艾青中学物理组

(72) 发明人 宋启增

(51) Int. Cl.

A63H 5/00 (2006. 01)

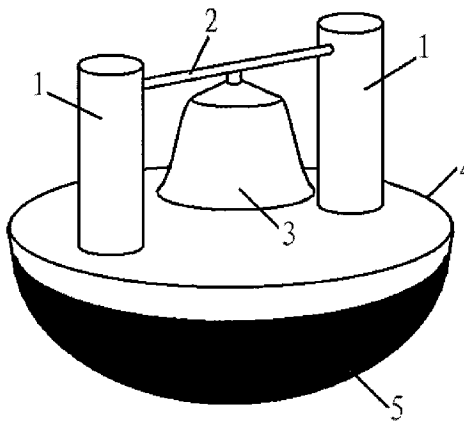
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种不倒翁婴儿摇铃

(57) 摘要

本实用新型涉及一种不倒翁婴儿摇铃。所述不倒翁婴儿摇铃包括底座,所述底座的顶部设置有两个立柱,两个立柱之间连接有横杆,所述横杆上设置有摇铃,所述底座的底部设置有一配重块,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。本实用新型不倒翁婴儿摇铃可以放在婴儿的旁边,婴儿在挥动手部或者脚部的时候,碰倒摇铃使其响起,即使不小心碰倒,由于配重块的作用,婴儿摇铃也会自动处于竖立的状态。



1. 一种不倒翁婴儿摇铃,其特征在于,包括底座,所述底座的顶部设置有两个立柱,两个立柱之间连接有横杆,所述横杆上设置有摇铃,所述底座的底部设置有一配重块,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。

一种不倒翁婴儿摇铃

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种婴儿摇铃,尤其涉及一种不倒翁婴儿摇铃。

背景技术

[0002] 婴儿摇铃是一种常见的婴儿玩具,在婴儿比较小的时候,因为抓握能力不够,不能很好地抓住摇铃。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对目前婴儿摇铃存在的上述不足,提供一种不倒翁婴儿摇铃。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种不倒翁婴儿摇铃包括底座,所述底座的顶部设置有两个立柱,两个立柱之间连接有横杆,所述横杆上设置有摇铃,所述底座的底部设置有一配重块,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型不倒翁婴儿摇铃可以放在婴儿的旁边,婴儿在挥动手部或者脚部的时候,碰倒摇铃使其响起,即使不小心碰倒,由于配重块的作用,婴儿摇铃也会自动处于竖立的状态。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型不倒翁婴儿摇铃的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图1所示,所述不倒翁婴儿摇铃包括底座4,所述底座4的顶部设置有两个立柱1,两个立柱1之间连接有横杆2,所述横杆2上设置有摇铃3,所述底座4的底部设置有一配重块5,所述底座4的底部大小和配重块5的顶部大小相适配,所述配重块5的形状为球冠状。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,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。

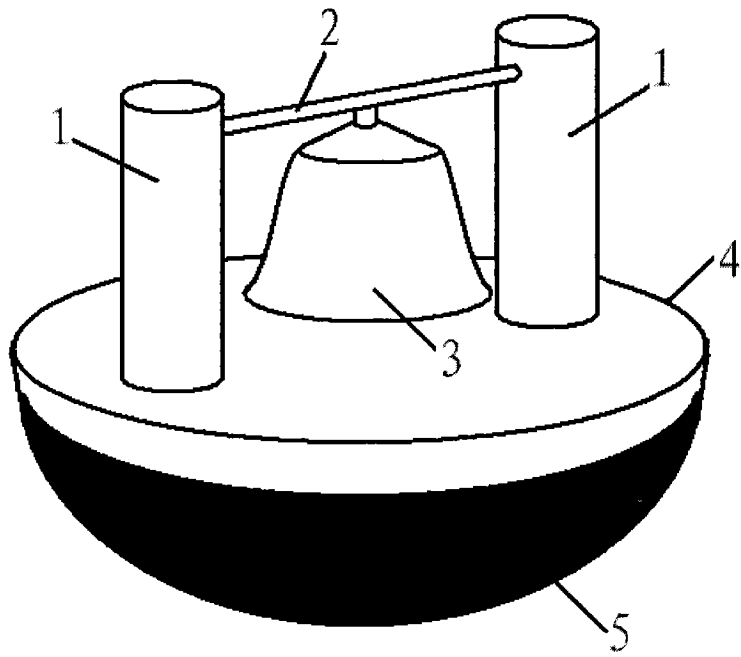


图 1