



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202751756 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220444350. 3

(22) 申请日 2012. 09. 04

(73) 专利权人 谭恩宇

地址 324004 浙江省衢州市柯城区巨化滨二
村 17 幢 305 室

(72) 发明人 谭恩宇

(51) Int. Cl.

A63B 47/02 (2006. 01)

A63B 67/04 (2006. 01)

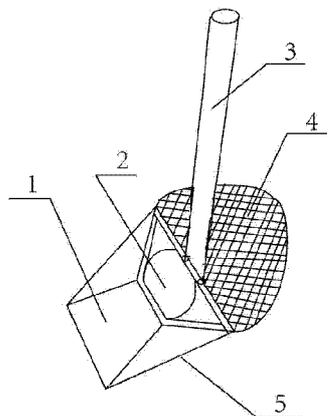
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

乒乓球多球训练捡球器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种乒乓球多球训练捡球器,它由簸箕口、孔洞、长手柄、网兜、簸箕体组成,其特征在于簸箕体上留有簸箕口,簸箕体的后挡板留有孔洞,孔洞连接网兜,簸箕体的后挡板上沿设有长手柄,使用时手握长手柄,簸箕口对准乒乓球将其铲入,手柄往后倾斜,球就通过后挡板的孔洞进入网兜,然后再将网兜内的球一起放入储球桶,供练习者再用,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种乒乓球多球训练捡球器,由簸箕口(1)、孔洞(2)、长手柄(3)、网兜(4)、簸箕体(5)组成,其特征在于簸箕体(5)上留有簸箕口(1),簸箕体(5)的后挡板留有孔洞(2),孔洞(2)连接网兜(4),簸箕体(5)的后挡板上沿设有长手柄(3)。

乒乓球多球训练捡球器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种乒乓球多球训练捡球器,尤其涉及一种簸箕式乒乓球多球训练捡球器,属于体育用品技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的簸箕,是用来清除垃圾的器具,在本实用新型未作出之前,无簸箕式乒乓球多球训练捡球器的使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无簸箕式乒乓球多球训练捡球器的不足,本实用新型的目的是为了提供一种簸箕式乒乓球多球训练捡球器,该乒乓球多球训练捡球器的后挡板开有孔洞,孔洞连接储球的网兜。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由簸箕口、孔洞、长手柄、网兜、簸箕体组成,其特征在于簸箕体上留有簸箕口,簸箕体的后挡板留有孔洞,孔洞连接网兜,簸箕体的后挡板上沿设有长手柄,使用时手握长手柄,簸箕口对准乒乓球将其铲入,手柄往后倾斜,球就通过后挡板的孔洞进入网兜,然后再将网兜内的球一起放入储球桶,供练习者再用。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面通过附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型示意图。

[0008] 图中1. 簸箕口,2. 孔洞,3. 长手柄,4. 网兜,5. 簸箕体。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由簸箕口1、孔洞2、长手柄3、网兜4、簸箕体5组成,其特征在于簸箕体5上留有簸箕口1,簸箕体5的后挡板留有孔洞2,孔洞2连接网兜4,簸箕体5的后挡板上沿设有长手柄3,使用时手握长手柄3,簸箕口1对准乒乓球将其铲入,长手柄3往后倾斜,球就通过后挡板的孔洞2进入网兜4,然后再将网兜4内的球一起放入储球桶,供练习者再用。

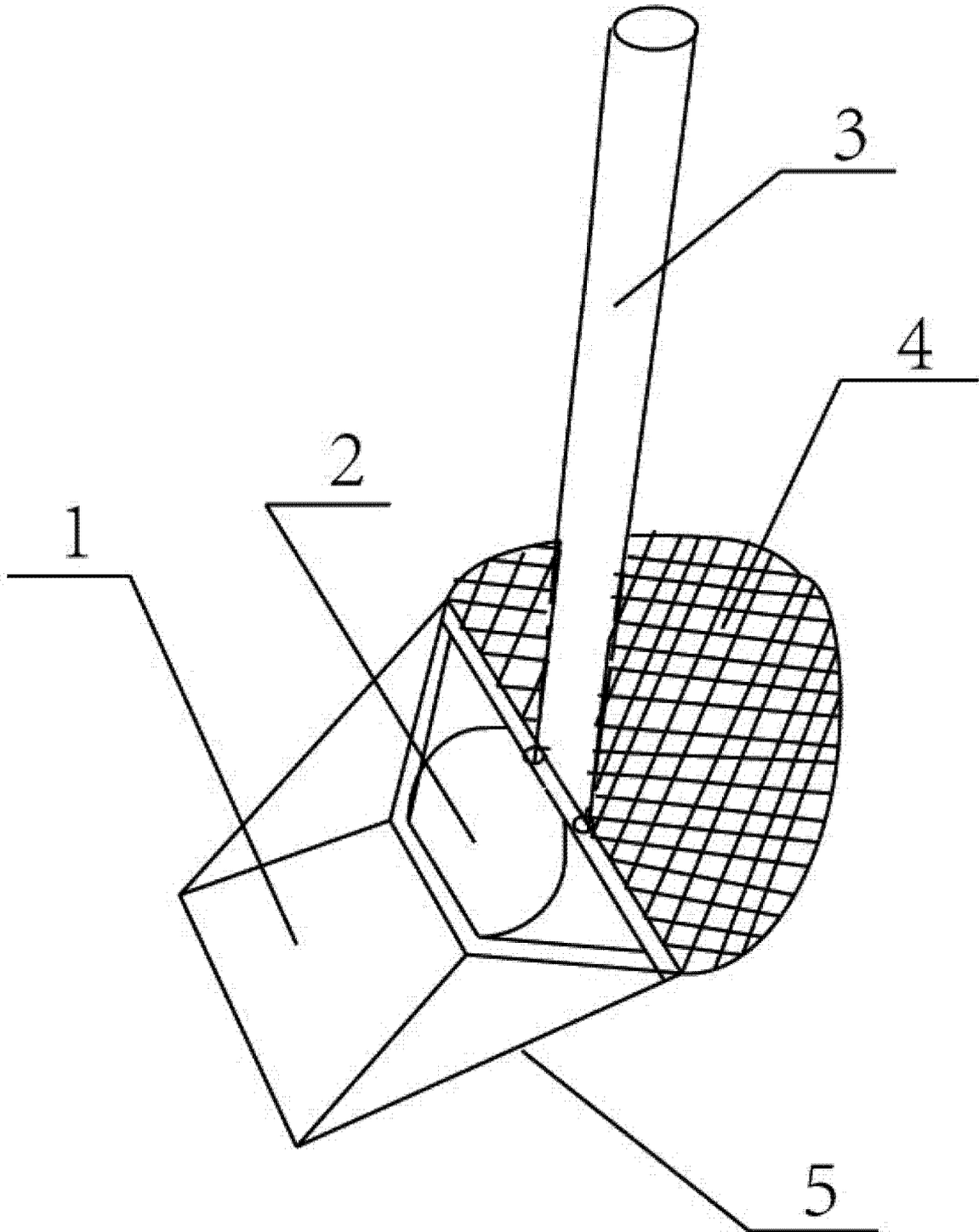


图 1