



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201750946 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020162977. 0

(22) 申请日 2010. 04. 16

(73) 专利权人 李昕昊

地址 400010 重庆市大帝学校

(72) 发明人 李昕昊

(51) Int. Cl.

A63B 47/02 (2006. 01)

A63B 67/04 (2006. 01)

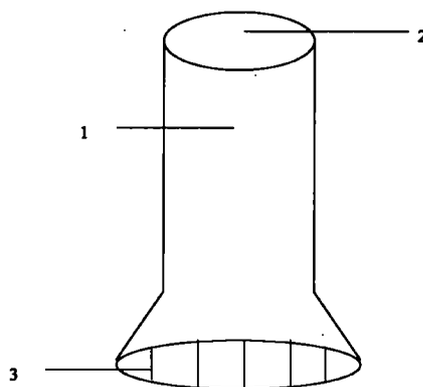
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

捡球器

(57) 摘要

捡球器,其特征在於:包括一上下开口的筒形容器,上开口为出球口,下开口上连接若干条橡皮筋,橡皮筋间距略小于乒乓球直径。本实用新型的有益效果是:可以不用弯腰即可轻松捡球。



1. 捡球器,其特征在于:包括一上下开口的筒形容器,上开口为出球口,下开口上连接若干条橡皮筋,橡皮筋间距略小于乒乓球直径。

捡球器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种体育用品,是一种捡球器。

背景技术

[0002] 一般练习乒乓球发球时经常需要捡球,捡球需要弯腰,比较累。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决一般练习乒乓球发球时经常需要捡球,捡球需要弯腰,比较累的问题,提供一种捡球器。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:捡球器,其特征在于:包括一上下开口的筒形容器,上开口为出球口,下开口上连接若干条橡皮筋,橡皮筋间距略小于乒乓球直径。

[0005] 本实用新型的有益效果是:可以不用弯腰即可轻松捡球。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、容器,2、出球口,3、橡皮筋。

具体实施方式

[0009] 如图,捡球器,其特征在于:包括一上下开口的筒形容器1,上开口为出球口2,下开口上连接若干条橡皮筋3,橡皮筋间距略小于乒乓球直径。

[0010] 需要捡球时,则将橡皮筋压住乒乓球,向下用力即可将乒乓球挤入容器中,从出球口将球倒出即可,方便实用。

