



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106237593 A

(43)申请公布日 2016.12.21

(21)申请号 201610502785.1

(22)申请日 2016.07.01

(71)申请人 黄汉斌

地址 543202 广西壮族自治区梧州市岑溪市南渡镇建设街103号

(72)发明人 黄汉斌

(51)Int.Cl.

A63B 41/02(2006.01)

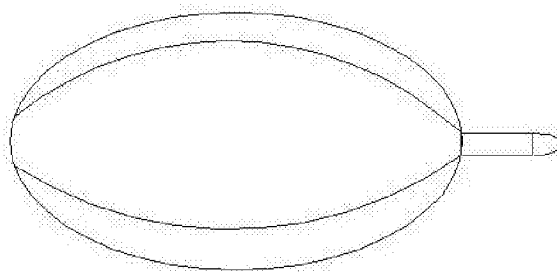
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种梭球

(57)摘要

本发明涉及一种梭球,包括一个椭圆形的球体,圆柱形的捉手,捉手尾部的椭圆形半球体。设计在一种多功能水上体育设备上使用,实现水中娱乐运动的更多元化,提供一种在水中抛,掷,投,甩为主,可娱乐,可竞技,可多人对抗的球类项目。



1. 一种梭球其特征在于:包括一个椭圆形的球体(7),圆柱形的捉手(5),捉手尾部的椭圆形半球体(6),所述的梭球的椭圆形球体(7)的一端连接圆柱形捉手(5),圆柱形捉手(5)的另一端接有一个椭圆形半球体(6),椭圆形球体(7)长轴的一个端点(1)到另一端点(4)长度是23CM,短轴的一个端点(2)到另一个端点(3)长度是16 CM。

2. 根据权利要求1所述的圆柱形捉手(5)长 6CM,半径1.5CM,材料由PU做成实心体。

3. 根据权利要求1所述的椭圆形半球体(6)短轴半径 1.5 CM,长轴半径2CM,材料由PU做成实心体。

4. 根据权利要求1所述的椭圆形球体(7)表面由皮革或PU材料制成,内部由PVC或PU材料制成,内胆缠绕有纱线,气压为0.04-0.045MPa,总重量400克,尾部圆柱形捉手(5)加椭圆形半球(6)的重60克。

一种梭球

技术领域

[0001] 本发明属于体育器材领域,具体涉及一种梭球。

背景技术

[0002] 为了丰富人们的运动娱乐项目,纪念几千年农耕文化中的梭织,配合一种多功能水上体育设备的功能,有必要设计一种全新的球类。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本发明提供了一种梭球,实现水中娱乐运动的更多元化,本发明提供一种在水中抛,掷,投,甩为主,可娱乐,可竞技,可多人对抗的球类项目。

[0004] 为了实现上述目的,本发明是通过如下技术方案实现的:

所述的梭球由一个椭圆形的球体(7),圆柱形的捉手(5),捉手尾部的椭圆形半球体(6),所述的梭球的椭圆形球体的一端连接圆柱形捉手,圆柱形捉手的另一端接有一个椭圆形半球体。

[0005] 所述的椭圆形球体长轴的一个端点(1)到另一端点(4)长度是23CM,短轴的一个端点(2)到另一个端点(3)长度是16 CM。

所述的圆柱形捉手长6CM,半径1.5CM,材料由PU做成实心体。

[0006] 所述的椭圆形半球短轴半径1.5CM,长2CM,材料由PU做成实心体。

[0007] 所述的椭圆形球表面由皮革或PU材料制成,内部由PVC或PU材料制成,内胆缠绕有纱线,气压为0.04-0.045MPa,总重量400克,尾部圆柱加椭圆半球的重60克。

本发明的有益效果是:丰富人们的水上运动娱乐项目,纪念几千年农耕文化中的梭织,配合一种多功能的水上体育设备。

附图说明

[0008] 图1是梭球的图形。

[0009] 图2是梭球的结构示意图。

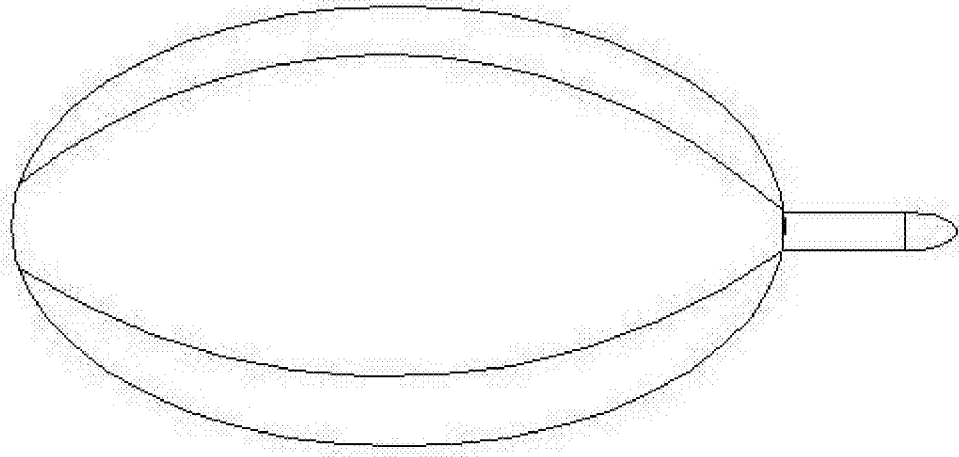


图1

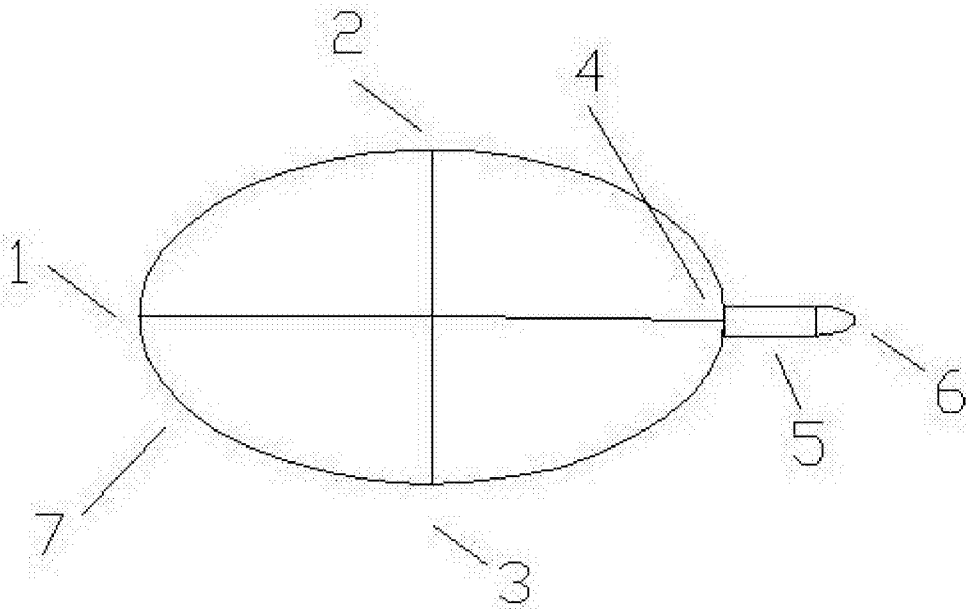


图2