



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205052560 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 02

(21) 申请号 201520770611. 4

(22) 申请日 2015. 10. 08

(73) 专利权人 广东富强网业有限公司

地址 524000 广东省湛江市吴川市塘尾新城
开发区(广东富强网业有限公司)

(72) 发明人 杨济富

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限
公司 44228

代理人 李慧

(51) Int. Cl.

A01K 74/00(2006. 01)

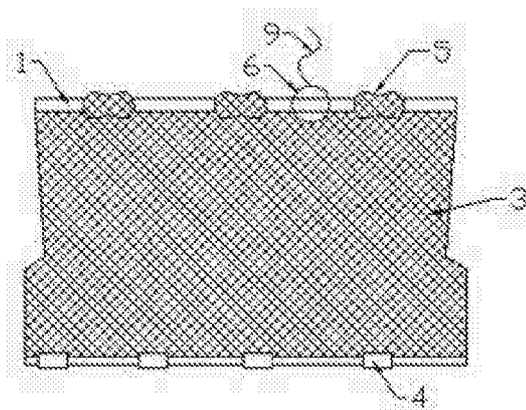
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种深海捕捞三重鲜活渔网

(57) 摘要

本实用新型公开了一种深海捕捞三重鲜活渔网,包括网纲,两个网纲之间设有网体,所述的网体包括内密网以及设置在内密网两侧的外疏网,一侧的网纲上间隔设有铅垂,另一侧的网纲上设有浮子,所述的浮子之间设有鱼食抛引球。本实用新型的有益效果是:结构简单、易于制造,鱼的捕获量大、成活率高,且易于操作,方便使用。



1. 一种深海捕捞三重活鲜渔网,其特征在于:包括网纲(1),两个网纲(1)之间设有网体,所述的网体包括内密网(2)以及设置在内密网(2)两侧的外疏网(3),一侧的网纲(1)上间隔设有铅垂(4),另一侧的网纲(1)上设有浮子(5),所述的浮子(5)之间设有鱼食抛引球(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种深海捕捞三重活鲜渔网,其特征在于:所述的铅垂(4)、浮子(5)以及鱼食抛引球(6)的位置均可调节。

3. 根据权利要求1所述的一种深海捕捞三重活鲜渔网,其特征在于:所述的鱼食抛引球(6)包括外壳体(7)和设置在外壳体(7)内的网球体(8)。

4. 根据权利要求3所述的一种深海捕捞三重活鲜渔网,其特征在于:所述的外壳体(7)与网球体(8)均为可开合的球体,外壳体(7)上设有牵引其开合的拉绳(9)。

一种深海捕捞三重活鲜渔网

技术领域

[0001] 本发明涉及渔具技术领域,尤其涉及一种深海捕捞三重活鲜渔网。

背景技术

[0002] 现有的渔网大多是一层,其网体的孔大小是一定的,网孔太大捕捉不到小鱼,网孔太小捕捉不到大鱼,其次就是即使捕捉到鱼由于网孔卡住,容易造成鱼死亡,鱼的成活率低,因此使用起来极为不便,有待进一步的改进。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本实用新型提供了一种深海捕捞三重活鲜渔网,结构简单、易于制造,鱼的捕获量大、成活率高,且易于操作,方便使用。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种深海捕捞三重活鲜渔网,包括网纲,两个网纲之间设有网体,所述的网体包括内密网以及设置在内密网两侧的外疏网,一侧的网纲上间隔设有铅垂,另一侧的网纲上设有浮子,所述的浮子之间设有鱼食抛引球。

[0005] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述的铅垂、浮子以及鱼食抛引球的位置均可调节。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述的鱼食抛引球包括外壳体和设置在外壳体内的网球体。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述的外壳体与网球体均为可开合的球体,外壳体上设有牵引其开合的拉绳。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:结构简单、易于制造,鱼的捕获量大、成活率高,且易于操作,方便使用。

附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本实用新型的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0011] 图2是本实用新型的网体部分结构图;

[0012] 图3是本实用新型的的鱼食抛引球的结构图。

[0013] 图中:1、网纲,2、内密网,3、外疏网,4、铅垂,5、浮子,6、鱼食抛引球,7、外壳体,8、网球体,9、拉绳。

具体实施方式

[0014] 为了能更清楚地理解本实用新型的技术方案,下面结合附图对本实用新型进一步

说明。

[0015] 实施例一

[0016] 如图 1、图 2 所示,本实施例所述的一种三重鲜活渔网,包括网纲 1,两个网纲 1 之间设有网体,所述的网体包括内密网 2 以及设置在内密网 2 两侧的外疏网 3,一侧的网纲 1 上间隔设有铅垂 4,另一侧的网纲 1 上设有浮子 5,所述的浮子 5 之间设有鱼食抛引球 6,鱼食抛引球 6 可用来抛撒鱼食来吸引鱼。

[0017] 其中,在本实施例中,所述的铅垂 4、浮子 5 以及鱼食抛引球 6 的位置均可调节,以来配合渔网。

[0018] 其中,在本实施例中,所述的鱼食抛引球 6 包括外壳体 7 和设置在外壳体 7 内的网球体 8,鱼食放置在网球体 8 内,在需要的时候可以将外壳体 7 打开,鱼食即可散发到水中。

[0019] 其中,在本实施例中,所述的外壳体 7 与网球体 8 均为可开合的球体,外壳体 7 上设有牵引其开合的拉绳 9,通过拉动拉绳 9 即可打开外壳体 7,鱼食即可散发到水体中。

[0020] 上面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型,但是,本实用新型还可以采用其他不同于在此描述的方式来实施,因此,不能理解为对本实用新型保护范围的限制。

[0021] 总之,本实用新型虽然例举了上述优选实施方式,但是应该说明,虽然本领域的技术人员可以进行各种变化和改型,除非这样的变化和改型偏离了本实用新型的范围,否则都应该包括在本实用新型的保护范围内。

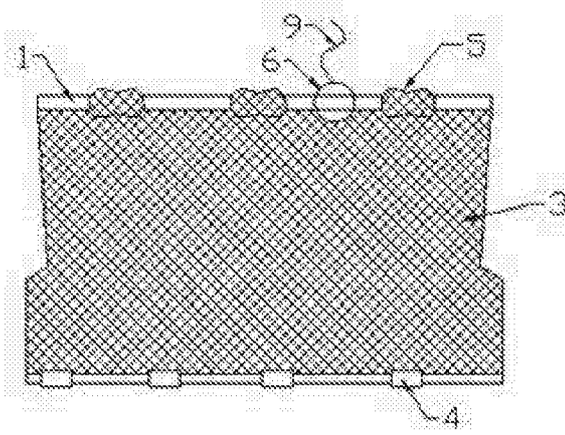


图 1

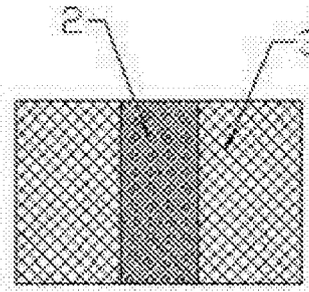


图 2

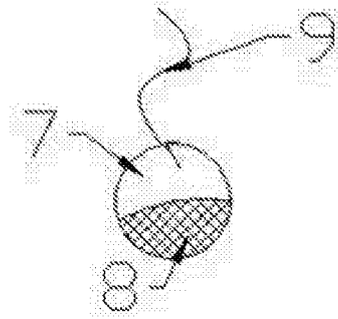


图 3