



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201758690 U

(45) 授权公告日 2011.03.16

(21) 申请号 201020270217.1

(22) 申请日 2010.07.23

(73) 专利权人 卢会琼

地址 408300 重庆市垫江县垫江桂溪小学

(72) 发明人 卢会琼

(74) 专利代理机构 重庆辉腾律师事务所 50215

代理人 侯懋琪

(51) Int. Cl.

A01K 97/00 (2006.01)

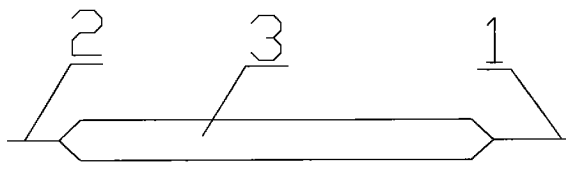
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

钓鱼解线针

(57) 摘要

本实用新型提出了一种钓鱼解线针,该装置由钩针、直针和针杆组成;钩针和直针分别连接在针杆的两端,且钩针和直针与针杆的连接处平整光滑;本实用新型的有益技术效果是:能及时有效的打开鱼线结,提高钓鱼效率和钓鱼者的心情。



1. 一种钓鱼解线针,其特征在于:该装置由钩针(1)、直针(2)和针杆(3)组成;钩针(1)和直针(2)分别连接在针杆(3)的两端,且钩针(1)和直针(2)与针杆(3)的连接处平整光滑。

## 钓鱼解线针

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用具,尤其涉及一种钓鱼解线针。

### 背景技术

[0002] 日常生活中,我们经常会遇到一些细长物体打结的问题,如细线、渔线或细绳等,有时甚至会打成死节,难于解开。

### 实用新型内容

[0003] 为解决以上问题,本实用新型提出了一种钓鱼解线针,该装置由钩针、直针和针杆组成;钩针和直针分别连接在针杆的两端,且钩针和直针与针杆的连接处平整光滑。

[0004] 本实用新型的有益技术效果是:能及时有效的打开鱼线结,提高钓鱼效率和钓鱼者的心情。

### 附图说明

[0005] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0006] 如图 1 所示,本实用新型提出的钓鱼解线针由钩针 1、直针 2 和针杆 3 组成;钩针 1 和直针 2 分别连接在针杆 3 的两端,且钩针 1 和直针 2 与针杆 3 的连接处平整光滑。其中,直针 2 应比较尖锐,用于插入线结之间的缝隙中,钩针 1 和针杆 3 可以做得较粗,便于扩张缝隙和人手握持,钩针 1 可以用于钩挂住线,便于拉扯。

[0007] 以渔线为例,当渔线打结时,将直针 2 插入打结处的缝隙中,通过挤压,使打结处的缝隙扩张,如果缝隙被扩张得比较大还无法解开,将解线钩的直针 2 继续向打结处的缝隙推挤,直至钩针 1 将渔线钩住,进行拉扯。

[0008] 钩针 1、直针 2 和针杆 3 可制作成一体结构,还可为直针 2 配制一小锥帽,防止伤人,小锥帽可用细绳悬挂在钩针 1 上。

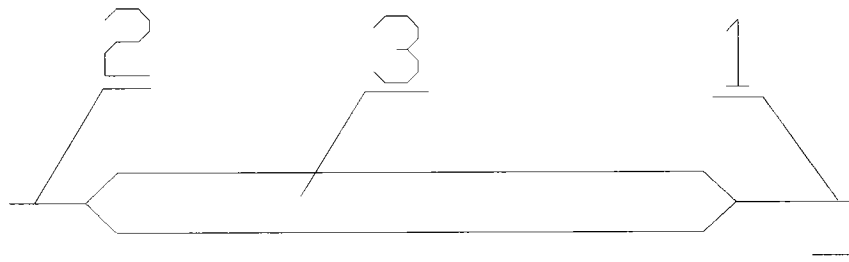


图 1