



请输入关键词 [搜索](#)

首页

本所概况

科技动态

科技创新

成果推广

人才建设

党群工作

渔业装备

成果推广

科研成就

获奖成果

授权专利

技术服务

十大成果

授权专利

您现在的位置: 首页 > 成果推广 > 授权专利 > 正文

一种鱼类养殖升降网箱

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-26 08:53 字体大小: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

本实用新型涉及一种鱼类养殖升降网箱,各浮管组合对称设置,浮管组合由若干浮管竖直连接而成,其中最上部的顶部浮管为密闭腔体,其下方各浮管为独立的冲排气浮管;冲排气浮管均采用独立的充排气装置与其连通,各冲排气浮管上还设有独立的带进排水阀的进排水口;浮管组合及其上连接的斜撑和横撑构成整个网箱的支撑结构,支撑结构上挂接渔网;各浮管组合的充排气控制网箱整体的升降;各浮管组合对应位置处的冲排气浮管独立受控进行充排气,对网箱的平衡性进行调整。本实用新型采用钢结构铰链连接,方便运输和现场安装;浮管上的充排气管对称分布,在网箱升降过程中可以根据网箱姿态受控单独排水或进水,调整平衡,防止倾覆。

上一篇: 升降式免拖曳海带提运切割系统

下一篇: 一种用于循环水养殖的水处理系统及方法

打印本页



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所)

沪ICP备09044632号-1  沪公网安备 31011002002435号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像