



请输入您要查询的关键字...

组织机构

科学研究

条件平台

科学人才

国际合作

党建文化

新闻信息

当前位置： 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“一种用于拖网的水母排除装置”获国家发明专利授权

2019-05-07 16:23:43 来源：南海水产研究所

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技推广

学术会议

科研项目

数据服务

产业专题

目前，由中国水产科学研究院南海水产研究所杨炳忠、晏磊等发明的“一种用于拖网的水母排除装置”获国家发明专利授权，专利号为：ZL201610465121.2。

该发明提供了一种用于拖网的水母排除装置，包括围有网衣的空心框架和设于空心框架内的空心锥形分离体，其中，空心锥形分离体由网片与空心框架底部的网衣围合而成；网片的数量为至少三片，空心锥形分离体大口径一端与空心框架的一侧缝合，空心锥形分离体的小口径一端伸入空心框架内，空心锥形分离体近小口径一端的底部设有自动释放口结构。

该发明主要通过空心锥形分离体将水母与其它渔获进行分离，当水母的捕捞量达到一定程度后通过自动释放口将水母排除，既实现了水母的有效排除，又保证不损失其它经济渔获的产量。

[上一条：黑龙江水产研究所“可加装液体的液相色谱流动相专用多功能瓶盖”获得国家实用新型专利授权](#)

[下一条：“高地放流滑道”获得国家实用新型专利授权](#)



