



南海所“基于大数据的渔业应急处置监管系统V1.0”获国家计算机软件著作权

2021-05-25 16:49:18 来源: 南海水产研究所

近日,中国水产科学研究院南海水产研究所黄应邦、林锡坤、许明监等研发的“基于大数据的渔业应急处置监管系统V1.0”获国家版权局计算机软件著作权登记证书,证书号为软著登字第6502209号,登记号为2020SR1701237。该系统能够在运用功能中有机结合各方面的力量,提高渔业应急处置效率。

该软件是数据库的OPC Server,用以通过OPC方式向第三方软件提供DCS实时数据,可流畅的进行突发险情事故、决策指挥、应急预案等操作。支持OPC2.0接口标准,为用户提供接口便利,连接管理接口是控制接口的核心,每个连接有相关的标识,一个连接表示了一个数据传输通道。该系统为每个连接创建专门的处理任务,连接相互独立,有效避免系统故障扩散。该系统采用CS(设计器)+BS(系统运行平台)的混合分离模式,使得设计与系统运行有机分离。

上一条: 黄海水产研究所“基于进化耦合分析的电压-门控钠离子通道结构建模方法”获国家发明专利授权

下一条: 南海所对斑节对虾E3泛素连接酶TRIM50-like在抗白斑综合征病毒先天免疫中的作用及其分子机制研究取得新进展

科学研究

[学术委员会](#)[科研进展](#)[科研成果](#)[科技支撑](#)[数据服务](#)[产业专题](#)

