



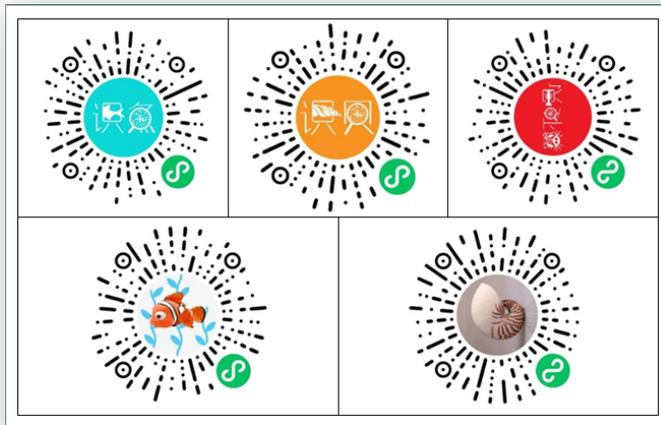
当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

## 南海所“识鱼”等5个微信小程序获国家计算机软件著作权

2021-04-27 15:17:04 来源: 南海水产研究所

近日, 由中国水产科学研究院南海水产研究所吕俊霖等研发的“识鱼”“拍照识贝”“识虾蟹”“识水生保护动物”、“南海小渔”等5个微信小程序获得国家版权局计算机软件著作权登记证书。通过这些微信小程序, 不仅可以提高渔业科技工作者进行种类鉴定的效率、助推渔业资源、环境保护、海洋牧场等领域科技创新工作, 还能服务社会大众、开展海洋物种知识普及。

“识鱼”“识贝”“识虾蟹”可分别识别我国常见的1400种鱼类、960种贝类、204种虾蟹类; “识水生保护动物”可识别178种水生保护动物; “南海小渔”是一个综合性识别工具, 可识别海边常见的330个物种, 除常见的鱼、贝和虾蟹类外, 还可以识别海星、海胆、蛇尾、藤壶等。这些程序使用目前流行的图像识别技术, 具识别速度快、识别准确率高、界面美观等优点。



### 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



上一条：长江所“含有贝莱斯芽孢杆菌的复合菌剂及在制备水产细菌抑菌剂中的应用”获国家发明专利授权

下一条：黑龙江所在“水产品中磺胺类抗生素新型检测技术研究”方面取得重要进展

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [流量统计](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735-1号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像