

流水号

2022R11L2141899



受理签字: _____

审查签字: _____

计算机软件著作权登记申请表

软件基本信息	软件全称	浮游动物原位图像采集系统数据分区整理与粒径谱自动分析软件			版本号	V1.0	
	软件简称	UVP5分区粒径谱分析软件			软件分类	应用软件	
	软件作品说明	<input checked="" type="radio"/> 原创 <input type="radio"/> 修改 (含翻译软件、合成软件) <input type="checkbox"/> 修改软件须经原权利人授权 <input type="checkbox"/> 原有软件已经登记 原登记号: 修改 (翻译或合成) 软件作品说明:					
开发完成日期	2022年09月10日						
发表状态	<input checked="" type="radio"/> 已发表 首次发表日期: 2022年09月30日 首次发表地点: 中国 山东 青岛 <input type="radio"/> 未发表						
开发方式	<input checked="" type="radio"/> 单独开发 <input type="radio"/> 合作开发 <input type="radio"/> 委托开发 <input type="radio"/> 下达任务开发						
著作权人	姓名或名称	类别	证件类型	证件号码	国籍	省份/城市	成立/出生日期
	中国科学院海洋研究所	企业法人	统一社会信用代码证书	121000004000127210	中国	山东 青岛	

流水号

2022R11L2141899



权利说明	权利取得方式	<input checked="" type="radio"/> 原始取得 <input type="radio"/> 继受取得 (<input type="radio"/> 受让 <input type="radio"/> 承受 <input type="radio"/> 继承) <input type="checkbox"/> 该软件已登记 (原登记号:) <input type="checkbox"/> 原登记做过变更或补充 (变更或补充证明编号:)		
	权利范围	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 部分 (<input type="checkbox"/> 发表权 <input type="checkbox"/> 署名权 <input type="checkbox"/> 修改权 <input type="checkbox"/> 复制权 <input type="checkbox"/> 发行权 <input type="checkbox"/> 出租权 <input type="checkbox"/> 信息网络传播权 <input type="checkbox"/> 翻译权 <input type="checkbox"/> 应当由著作权人享有的其他权利)		
软件鉴别材料	程序鉴别材料	<input checked="" type="radio"/> 一般交存: 提交源程序前连续的30页和后连续的30页 <input type="radio"/> 例外交存: 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 例外交存: 前10页和任选连续的50页 <input type="radio"/> 例外交存: 目标程序的连续的前、后各30页和源程序任选连续的20页		
	文档鉴别材料	<input checked="" type="radio"/> 一般交存: 提交任何一种文档的前连续的30页和后连续的30页 <input type="radio"/> 例外交存: 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 例外交存: 前10页和任选连续的50页		
软件功能和技术特点	硬件环境	开发: CPU主频2.4GHz及以上, 内存4G及以上, 硬盘240G及以上 运行: CPU主频2.4GHz及以上, 内存4G及以上, 硬盘240G及以上		
	软件环境	开发: Windows 10; Matlab R2012b 运行: Windows 7及以上; Matlab R2012b及以上		
	编程语言	MATLAB	源程序量	8930行
	主要功能和技术特点	开发目的: 数据处理 面向领域/行业: 科研、教育 主要功能: 该软件用于对UVP5采集到的原始数据进行处理和分析, 获取各分区间水层的粒径谱参数。软件首先将采样信息文本文件和参数信息文本文件分别转换为excel文件, 然后将参数信息文件中的个体按照采样信息进行一一对应和转换, 然后根据设定的分区间水层的间隔进行数据处理整理, 并对各区间内的数据进行粒径谱分析, 生成各区间的粒径谱斜线图, 并将同一站点的各区间粒径谱参数保存至表格文件。 技术特点: 大数据软件; 数据处理效率高、精度高。		

流水号	2022R11L2141899 
-----	--

申请办理方式	<input type="radio"/> 由著作权人申请 <input checked="" type="radio"/> 由代理人申请
申请人姓名或名称	中国科学院海洋研究所
申请人委托下述代理人办理登记事宜，具体委托事项如下： 全权负责本软件著作权登记相关事宜，直至取得登记证书	
代理人姓名或名称	鸿知运（北京）知识产权代理有限公司
申请人认真阅读了填表说明，准确理解了所需填写的内容，保证所填写的内容真实。	
申请人签章： 2022 年 11 月 01 日	

流水号

2022R11L2141899



证书份数	<u>1</u> 份正本 <u>0</u> 份副本	
请确认所需要的计算机软件著作权登记证书副本数量。登记证书和副本数量之和不能超过软件著作权人的数量		
提交申请材料清单		
材料类型	材料名称	
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	4页
身份证明文件	著作权人 - 中国科学院海洋研究所的统一社会信用代码证书复印件	1页
	代理人鸿知运（北京）知识产权代理有限公司的统一社会信用代码证书复印件	1页
权利归属证明文件		
软件鉴别材料	程序鉴别材料 - 一般交存	60页
	文档鉴别材料 - 一般交存	21页
其他材料		