

# 中华人民共和国国家版权局

# 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10377237号

软件名称： 高斯过程回归树分类器异常数据识别软件  
[简称： TCGPR 软件]  
V1.0

著作权人： 上海大学;之江实验室

开发完成日期： 2022年04月22日

首次发表日期： 2022年04月29日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1423038

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11764428



2022年10月27日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

(副 本)

证书号：软著登字第10377237号

软件名称：高斯过程回归树分类器异常数据识别软件  
[简称：TCGPR 软件]  
V1.0

著作权人：上海大学;之江实验室

开发完成日期：2022年04月22日

首次发表日期：2022年04月29日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR1423038

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11764429



2022年10月27日

## 上海大学申请计算机软件著作权登记审批表

拟申请计算机软件名称	高斯过程回归树分类器异常数据识别软件 (TCGPR) V1.0		
创作人	张统一, 曹斌, 孙升		
申请单位	上海大学;之江实验室		
联系人* (教职工)	孙升	联系人手机	13162183696
计算机软件著作权登记申请承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本软件的内容符合有关科研数据和信息披露和科技伦理的规定。 <input checked="" type="checkbox"/> 本软件的全体创作人知情同意进行本软件著作权登记申请。 <input checked="" type="checkbox"/> 负责人承诺本软件著作权登记申请权的权属明确, 不存在权属争议。 <input checked="" type="checkbox"/> 如发生有关本软件的诉讼, 创作人有义务提供佐证材料和积极配合。 <input type="checkbox"/> 本软件有明确的科技成果转化预期。(可选项, 可勾选确定)		
负责人审核:	学院(或部门)审核:  (签字或盖章) 年 月 日		
科研管理部门审核:	 (签字或盖章) 年 月 日		
科研管理部门 审核			

\*联系人须填写教职工, 联系人同时为计算机软件著作权登记审核过程中的联系人。

\*\*本表一式两份, 一份科研管理部留档, 一份创作人留档, 可作为成果认定相关佐证。