

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8673893号

软件名称： 线性回归树分类器控制软件
[简称： TCLR]
V1.0

著作权人： 上海大学

开发完成日期： 2021年09月26日

首次发表日期： 2021年09月26日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1951267

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。

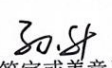




No. 09555800



2021年11月30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	线性回归树分类器控制软件		
创作人	张统一, 曹斌, 张守阳, 孙升		
申请单位	上海大学		
联系人* (教职工)	孙升	联系人手机	13661494736
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:		
同意!  (签字或盖章) 2021年12月13日	 (签字或盖章) 年 月 日		
科研管理部门 审核	科研管理部门审核:  年 月 日		

*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。