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12629320号

软 件 名 称: 卷积自注意力网络粉末X射线全谱线初相识别软件

「简称: DPID]

V1.0

著 作 权 人: 上海大学

开发完成日期: 2023年11月03日

首次发表日期: 2023年11月03日

权利取得方式: 原始取得

权 利 范 围: 全部权利

登 记 号: 2024SR0225447

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。





2024年02月04日

上海大学申请计算机软件著作权登记审批表 (知识产权披露表、备案表)

审批编号: 2023- K0486

			审批编号:
拟申请计算机软件 著作权名称	卷积自注意力网络粉末 X 射线全谱线初相识别软件		
全部开发人	张守阳,曹斌,熊杰,冯振杰,张统一		
全部申请单位	上海大学		
联系人*(教职工)	熊杰	联系人手机	15900203735
所属学院	材料基因组工程研究院	项目来源	上海市白玉兰人才计划浦江 项目(23PJ1403500)
计算机软件著作权申请承诺	 ○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,不涉及非公开商业秘密 ○本软件的全体开发人知情同意进行本软件著作权申请。 ○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。 ○如发生有关本软件的诉讼,开发人有义务提供佐证材料和积极配合。 ○本软件与来源项目相关,且不违反项目有关协议或合同中约定的知识产权条款。 ○如发生有关本软件的诉讼或仲裁等,开发人有义务提供证据材料并积极配合,承担全部诉讼或仲裁等费用。 		
主要开发人(教职工) 对上述承诺项 签字承诺	多大		
科研管理部门审核:		THE STATE OF THE S	数大新之
			年 月 日

^{*}联系人须填写教职工,联系人同时为软件著作权登记审核过程中的联系人。

^{***}开发人如实填写本表,同时必须填写《上海大学知识产权补充披露表(内部限制公开材料)》,电子版发送至 shuliangyao@shu.edu.cn。纸质版由主要开发人(教职工)签字承诺后,由科研管理部进行审批并填写审批编号。