

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-R0486

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	<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, 不涉及非公开商业秘密。 <input checked="" type="checkbox"/> 本软件的全体开发人知情同意进行本软件著作权申请。 <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, 开发人有义务提供佐证材料和积极配合。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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, 承担全部的诉讼或仲裁等费用。		
主要开发人(教职工) 对上述承诺项 签字承诺	 		
科研管理部门审核: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>			

※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。