

流水号

2024R11L2632238



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	复合材料增强织物多尺度模拟软件				版本号	V1.0
	软件简称					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	2024年08月31日						
发表状态	<input checked="" type="radio"/> 已发表 首次发表日期：2024年09月01日 首次发表地点：中国 湖北 武汉 未 <input type="radio"/> 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
	武汉理工大学	事业单位法人	统一社会信用代码证书	121000007246859063	中国	湖北 武汉	

流水号	2024R11L2632238 
-----	--

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: Intel Core i7 CPU, 16GB内存, 1TB 硬盘 运行: Intel Xeon Silver 4208 CPU, 32GB内存, 1TB SSD硬盘, 10M带宽		
	软件环境	开发: Windows 10及以上; Zend 运行: Red Hat Enterprise Linux 8 / Apache / MySQL; Internet Explorer		
	编程语言	JavaScript ; HTML ; PHP ; CSS	源程序量	10608行
	主要功能和技术特点	开发目的: 支持从设计到优化的整个生命周期, 确保材料和结构在各种应用中的优良性能。 面向领域 / 行业: 复合材料 主要功能: 复合材料增强织物多尺度模拟软件是一个功能强大的软件系统, 系统的核心功能涵盖多个应用模块, 主要包括: “用户登录”、“材料配置管理”、“材料属性管理”、“力学分析管理”、“疲劳分析管理”、“漏斗效应分析”、“热传导分析”、“材料衰减分析”、“优化设计管理”、“材料合规性检查”、“生产成本分析”等主要业务功能。 技术特点: 提供了丰富的插件生态系统, 可以轻松集成第三方插件和原生功能。		

流水号

2024R11L2632238



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	武汉理工大学
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	中华版权代理有限公司
申请人认真阅读了登记指南，确认并承诺本软件确系独立开发，申请表中填写的软件功能和技术特点的相关内容与本软件实际情况相符，提交的全部申请材料内容真实。若有不实信息，申请人承担相应法律责任。 申请人承诺：本软件实现功能不存在违法违规内容，本软件在传播和使用中将遵守相关法律法规要求。若有违反，申请人承担相应法律责任。	
申请人签章： 2024 年 10 月 21 日	

流 水 号	2024R11L2632238
	

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 - 武汉理工大学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 文档鉴别材料 - 一般交存	60页 38页
其他相关证明文件		