

南京航空航天大学计算机软件著作权登记审批表

编号：2024RJ144

软件名称	全称	GNSS信号验证和评估工具软件		
	简称	GSVET		
开发完成日期	2023年08月03日		首次发表日期	
独立开发				
专利项目背景代码			专利技术领域代码	
著作权人（单位名称及排序）：南京航空航天大学 其他著作权人：无				
设计人信息 (含排序)	姓名	学号/工作证号	学院	联系方式
	MEITIVYEKI MOSES MICHAEL	SL2115003	航天学院	13218012500
	刘海颖	70205499	航天学院	13951716495
	刘瑞航	SZ2315025	航天学院	
	刘宇辰	SZ2315026	航天学院	
	其他设计人姓名及排序	MEITIVYEKI MOSES MICHAEL 刘海颖 刘瑞航 刘宇辰		
指导教师/导师信息	姓名	工作证号	学院	联系方式
	刘海颖	70205499	航天学院	13951716495
项目负责人承诺： 1□ 本软件不涉及国家秘密和其他不宜公开的内容； 2□ 本软件无知识产权纠纷。 <div>签字:刘海颖 2024年05月11 日</div>				
学院审核意见： 同意 <div>签字:王寅 2024年05月14 日</div>				
学校科研院审核意见： 同意 经办人：韩超 2024年05月14 日 审核人：韩超 2024年05月14 日				
备注				

说明：1.本表一式1份，学校科研院留存.

受理签字: _____

审查签字: _____

流水号	2024R11L1108268
	

计算机软件著作权登记申请表

软件基本信息	软件全称	GNSS信号验证和评估工具软件			版本号	V1.0	
	软件简称	GSVET			软件分类	应用软件	
	软件作品说明	<div><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：</div>					
开发完成日期		2023年08月03日					
发表状态		<div><input type="radio"/> 已发表 首次发表日期： 首次发表地点： <input checked="" type="radio"/> 未发表</div>					
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
	南京航空航天大学	事业单位法人	统一社会信用代码证书	12100000466006826U	中国	江苏 南京	1952年10月01日

流水号	2024R11L1108268
	

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: Windows 11的PC 运行: Windows 11的PC		
	软件环境	开发: Windows 11和 MATLAB R2021a; MATLAB APP DESIGNER 运行: MATLAB; MATLAB Runtime		
	编程语言	MATLAB	源程序量	1958行
	主要功能和技术特点	开发目的: 该软件是用于模拟、隔离、验证和评估 GNSS 信号抗干扰的工具 面向领域 / 行业: 工程评估 主要功能: 主要功能: 1. 用户友好的前端界面, 包括按钮、参数输入字段、仿真模式切换器、数据生成选项和输出显示; 2. 根据用户的参数生成并保存输出数据, 运行仿真, 并将信号分类为干净信号、多径信号、干扰信号和欺骗信号; 3. 从用户加载数据或使用生成的数据根据软件输入的设置绘制信号模式图表; 4. 通过检测器进行信号评估, 并绘制干扰和无干扰信号的实时建议模式; 5. 支持多种语言 (英文和中文)。 技术特点: 人工智能软件; 该软件通过将GNS S数据加载到软件中, 可以在任何选择的模式下立即进行结果评估。		

流水号

2024R11L1108268




证书份数	1 份正本 0 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 - 南京航空航天大学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	40页 18页
其他相关证明文件		

流水号

2024R11L1108268



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	南京航空航天大学
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	南京经纬专利商标代理有限公司
<p>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。</p> <p>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。</p> <div>申请人签章：</div> <div>2024 年 05 月 11 日</div>	