

南京航空航天大学计算机软件著作权登记审批表

编号：2024RJ091

软件名称	全称	卫星导航多层反欺骗仿真工具软件		
	简称	MLASST		
开发完成日期	2024年02月15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
	刘海颖	70205499	航天学院	13951716495
	MEITIVYEKI MOSES MICHAEL	SL2115003	航天学院	
	陈晨	SZ2315024	航天学院	
	刘宇辰	SZ2315026	航天学院	
	其他设计人姓名及排序	刘海颖 MEITIVYEKI MOSES MICHAEL 陈晨 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04月11 日</div>				
学院审核意见： 同意 <div>签字:王寅      2024年04月11 日</div>				
学校科研院审核意见： 同意 经办人：韩超      2024年04月12 日    审核人：韩超      2024年04月12 日				
备注				

说明：1.本表一式1份，学校科研院留存。

流水号

2024R11L0813804



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	卫星导航多层反欺骗仿真工具软件				版本号	V1.0	
	软件简称	MLASST				软件分类	应用软件	
	软件作品说明	<div><div><input checked="" type="radio"/> 原创    <input type="radio"/> 修改（含翻译软件、合成软件）</div><div><input type="checkbox"/> 修改软件须经原权利人授权</div><div><input type="checkbox"/> 原有软件已经登记</div><div>原登记号：</div><div>修改（翻译或合成）软件作品说明：</div></div>						
开发完成日期		2024年02月15日						
发表状态		<div><div><input type="radio"/> 已发表</div><div>首次发表日期：</div><div>首次发表地点：</div><div><input checked="" type="radio"/> 未发表</div></div>						
开发方式		<div><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</div>						
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

2024R11L0813804

权利说明	权利取得方式	<div><input checked="" type="radio"/> 原始取得</div> <div><input type="radio"/> 继受取得（<input type="radio"/> 受让    <input type="radio"/> 承受    <input type="radio"/> 继承   ）</div> <div><input type="checkbox"/> 该软件已登记（原登记号：   ）</div> <div><input type="checkbox"/> 原登记做过变更或补充（变更或补充证明编号：   ）</div>		
	权利范围	<div><input checked="" type="radio"/> 全部</div> <div><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   ）</div>		
软件鉴别材料	程序鉴别材料	<div><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</div> <div><input type="radio"/> 例外交存：使用黑色宽斜线覆盖，页码为：</div> <div><input type="radio"/> 例外交存：前10页和任选连续的50页</div> <div><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</div>		
	文档鉴别材料	<div><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</div> <div><input type="radio"/> 例外交存：使用黑色宽斜线覆盖，页码为：</div> <div><input type="radio"/> 例外交存：前10页和任选连续的50页</div>		
软件功能和技术特点	硬件环境	开发：Intel Core i7-1165G7@2.80GHz 2.80 GH 运行：Intel Core i7-1165G7@2.80GHz 2.80 GH		
	软件环境	开发：Windows 11和 MATLAB R2021a；MATLAB APP DESIGNER 运行：MATLAB/Windows、MacOS和Linux；MATLAB Runtime版本		
	编程语言	MATLAB	源程序量	2382行
	主要功能和技术特点	<div>开发目的：为了运行卫星导航信号欺骗检测的仿真，并分析检测结果。                      面向领域 / 行业：工程仿真                      主要功能：1. 用户友好的前端界面，包括按钮、参数输入栏、仿真类型切换器、输出显示屏。 2. 接收用户输入的参数 3. 生成数据、运行模拟并将卫星导航信号分类为干净、多路径、堵塞和欺骗样式。 4. 绘制不同指标组合的性能图表。 5. 绘制检测器输出以供分析。                      技术特点：人工智能软件；1. 它收集卫星导航信号参数，例如信号强度。 2. 用于选择检测指标组合和方法的选项。 3. 在后台运行仿真并生成数据。 4. 以警报或未检测概率表示的3D 或 2D欺骗检测图形展示。</div>		

流水号	2024R11L0813804 
-----	--

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> <p>申请人签章：</p> <p>2024 年 04 月 11 日</p>	

流水号

2024R11L0813804

证书份数	<div>1份正本0份副本</div>	
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	48页 17页
其他相关证明文件		