

受理号: _____ 受理签字: _____

登记号: _____ 审查签字: _____

流水号	2018R11L1425784
	

计算机软件著作权登记申请表

软件 基本 信息	软件全称	基于马赫带原理的心理学密室逃脱游戏软件				版本号	V1.0	
	软件简称					分类号	30105-9200	
	软件作品说明	<p> <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: </p>						
开发完成日期		2018 年 10 月 30 日						
发表状态		<p> <input checked="" type="radio"/> 已发表 首次发表日期: <u>2018年11月30日</u> 首次发表地点: <u>中国 北京</u> <input type="radio"/> 未发表 </p>						
开发方式		<input checked="" type="radio"/> 独立开发 <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	园区	
	北京师范大学	事业单位法人	事业单位法人证书	12100000400010056c	中国	北京 北京		

流水号	2018R11L1425784 
-----	--

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	<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; 提交任何一种文档的前连续的30页和后连续的30页; <input checked="" type="radio"/> 一种文档 <input type="radio"/> ____种文档		
	<input type="radio"/> 例外交存	<input type="radio"/> 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 前10页和任选连续的50页 <input type="radio"/> 目标程序的连续的前、后各30页和源程序任选连续的20页		
软件功能和技术特点	硬件环境	Inter i7系列, 内存4G以上		
	软件环境	Unity5.6X, 3Dmx2012, Visualstudio2015		
	编程语言	C#	源程序量	2971行
	主要功能和技术特点	1、“基于马赫带原理的心理学密室逃脱游戏”依托于心理学基础知识点和普通心理学课程框架,通过将心理学马赫带原理融入到游戏设计中,使用户在探索密室逃脱方案的过程中,深刻理解马赫带原理。2、该游戏支持玩家以任意视角对密室进行观察,并支持放大缩小相应道具,进行线索寻找。当玩家触发关键道具时,即可显示当前道具名称、功能以及相应的线索提示。系统提供道具栏,为用户清晰展示当前已获得的道具。3、游戏主要运用到的知识点为“颜色”、“马赫带”:1)颜色是光波作用于人眼所引起的一种视觉经验,具有色调、明度、饱和度三个基本特性。色调取决于光波的波长,明度取决于照明强度和物体表面的反射系数,饱和度指颜色的纯杂程度或鲜明程度。通过对三原色不同比例的色光混合,可以得到光谱上的一切彩色和非彩色。		

流水号	2018R11L1425784 
-----	--

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			
申请人信息	姓名或名称	北京师范大学		电话	010-58806836
	详细地址	北京市海淀区新街口外大街19号		邮编	100875
	联系人	李琦		手机	18511835756
	E-mail	qili0308@163.com		传真	010-58806836
代理人信息	申请人委托下述代理人办理登记事宜，具体委托事项如下： <u>全权代理软件著作权证书登记事宜，期限为一年。</u>				
	姓名或名称	北京鸿信万维科技咨询有限公司		电话	010-82967782
	详细地址	北京市海淀区建材城西路87号上奥世纪中心A座1107		邮编	100096
	联系人	李茹		手机	18611175253
	E-mail	278184794@qq.com		传真	010-82967782
申请人认真阅读了填表说明，准确理解了所需填写的内容，保证所填写的内容真实。 <div style="text-align: right;"> 申请人签章： 2018 年 12 月 21 日 </div>					

流水号	2018R11L1425784 
-----	--

证书份数	1份正本	
请确认所需要的计算机软件著作权登记证书副本份数。登记证书正本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		
申请材料类型	申请材料名称	
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	一份____页
软件鉴别材料	软件源程序	一份____页
	软件文档(1)	一份____页
	软件文档(2)	一份____页
身份证明文件	申请人身份证明复印件	一份____页
	代理人身份证明复印件	一份____页
权利归属证明文件	软件转让合同或协议	一份____页
	承受或继承证明文件	一份____页
其他材料		一份____页
		一份____页
		一份____页
		一份____页

填写说明：

请按照提示要求提交有关申请材料，并在提交申请材料清单中准确填写实际交存材料页数。若提示中没有的，请填写材料名称及其页数。该页是申请表的组成部分与申请表一并打印提交。