

## R11软件著作权登记申请

✓  
选择办理身份

✓  
软件申请信息

✓  
软件功能与特点

●  
确认信息

填报完成

## 软件创作信息

软件全称: VR百草校园虚拟体验软件

版本号: V1.0 软件分类: 应用软件

开发完成日期: 2022-07-15

软件说明: 原创

开发方式: 合作开发

合作开发合同或协议: [VR百草校园虚拟体验软件-20230606.pdf](#) [预览](#)

是否多个著作权人共同享有软件著作权: 是

发表状态: 已发表

首次发表日期: 2022-07-15 首次发表地点: 中国-广东-惠州

## 软件权属信息

权利范围: 全部权利

权利取得方式: 原始取得

著作权人:

第1位

中国 广东 | 惠州  
事业单位法人 惠州卫生职业技术学院  
统一社会信用代码证书 124413004566596395

第2位

中国 广东 | 惠州  
自然人 祁银德  
居民身份证 62220119710115003X

第3位

中国 广东 | 惠州  
自然人 李大炜  
居民身份证 441302198111085413

## 软件功能与特点

开发的硬件环境: CPU: intel? 10代? i7处理器 硬盘: 500GB 及以上的机械硬盘 内存: 16GB

运行的硬件环境: CPU: intel? 10代? i5处理器 硬盘: 500GB 及以上的机械硬盘 内存: 16GB

开发该软件的操作系统: Windows 7/10及以上

软件开发环境/开发工具: 造景师、VR漫游大师、文本编辑器

该软件的运行平台/操作系统: Windows 7/10及以上

软件运行支撑环境/支持软件: 无

编程语言: Html、Javascript

源程序量: 53700 行

开发目的: 模拟真实的校园建筑模型搭建的虚拟场景, 帮助用户更方便、更清晰的浏览校园场景。

面向领域/行业:	软件业
软件的主要功能:	三维场景包含：演达园、青蒿园、十二生肖园、使君悬壶广场等多个场景，用户可借助鼠标进行园内场景参观。可以根据缩略图快捷键或视角切换或者点击箭头指引转移至学院平面图所在场景。
软件的技术特点:	VR软件 采用全景展示的方式，可方便的在不同的全景场景中进行切换，浏览参观校园景色，学习校园内的药用植物知识。

## 程序鉴别材料

 软著代码.pdf

 预览

## 文档鉴别材料

 VR百草校园虚拟体验软件-说明书.pdf

 预览

## 其他相关证明文件

## 证书份数

正本: 1 副本: 2

## 提交材料清单

申请材料类型	申请材料名称	页数
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	4
身份证明材料	代理人中建基业管理咨询（北京）有限公司的统一社会信用代码证书复印件	1
	著作权人 - 惠州卫生职业技术学院的统一社会信用代码证书复印件	1
	著作权人（2）- 祁银德的居民身份证复印件	1
	著作权人（3）- 李大伟的居民身份证复印件	1
权利归属证明文件	合作开发合同或协议	2
软件鉴别材料	程序鉴别材料 - 一般交存	60
	文档鉴别材料 - 一般交存	17

## \* 选择基础代理服务或风险代理服务

风险代理服务

基础代理服务

注：带有\*标记的内容为必填项或必须上传项，未有标记的内容如没有可不填写或不上传材料

流水号	2023R11L1075274 
-----	--

证书份数	1 份正本 2 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 - 惠州卫生职业技术学院的统一社会信用代码证书复印件 著作权人(2) - 祁银德的居民身份证复印件 著作权人(3) - 李大炜的居民身份证复印件	1页 1页 1页
权利归属证明文件	合作开发合同或协议	2页
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 17页
其他相关证明文件		
<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，提交的全部申请材料内容真实，若有不实信息，申请人愿承担相应法律责任。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             申请人签章            2023年06月16日         </div>		

## R11软件著作权登记申请

选择办理身份

软件申请信息

软件功能与特点

确认信息

填报完成

## 软件创作信息

软件全称: 中药辨识虚拟仿真软件

版本号: V1.0 软件分类: 应用软件

开发完成日期: 2022-12-01

软件说明: 原创

开发方式: 合作开发

合作开发合同或协议: [P 中药辨识虚拟仿真软件-20230606.pdf](#) [预览](#)

是否多个著作权人共同享有软件著作权: 是

发表状态: 已发表

首次发表日期: 2022-12-01 首次发表地点: 中国-广东-惠州

## 软件权属信息

权利范围: 全部权利

权利取得方式: 原始取得

著作权人:

第1位

中国 广东 | 惠州  
事业单位法人 惠州卫生职业技术学院  
统一社会信用代码证书 124413004566596395

第2位

中国 广东 | 惠州  
自然人 李大伟  
居民身份证 441302198111085413

第3位

中国 广东 | 惠州  
自然人 吕立铭  
居民身份证 441421198109280433

## 软件功能与特点

开发的硬件环境: CPU: Inter i7 处理器以及相同性能处理器 硬盘: 500GB及以上的机械硬盘 内存: 8GB

运行的硬件环境: CPU: Inter i5 处理器以及相同性能处理器 硬盘: 500GB及以上的机械硬盘 内存: 4GB

开发该软件的操作系统: Windows 7/10及以上

软件开发环境/开发工具: Unity 3D、3dMax

该软件的运行平台/操作系统: Windows 7/10及以上

软件运行支撑环境/支持软件: Microsoft .NET Framework

编程语言: C#.net

源程序量: 11500 行

开发目的: 中药辨识虚拟仿真软件, 是针对中药性状辨识学习而研发的一款软件。

面向领域/行业:	医药, 教育
软件的主要功能:	软件通过三维仿真方式展示常见中药材外观性状, 用户可以通过互动操作, 观察药材的性状特点, 并学习药材详细知识信息。
软件的技术特点:	教育软件 软件通过三维仿真技术, 还原了中药材的外观性状, 可通过鼠标、键盘的简单交互操作, 360度无死角观察药材的性状特点。

## 程序鉴别材料

 源代码-中药辨识虚拟仿真软件.pdf  预览

## 文档鉴别材料

 中药辨识虚拟仿真软件说明书.pdf  预览

## 其他相关证明文件

## 证书份数

正本: 1 副本: 2

## 提交材料清单

申请材料类型	申请材料名称	页数
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	4
身份证明材料	代理人中建基业管理咨询(北京)有限公司的统一社会信用代码证书复印件	1
	著作权人 - 惠州卫生职业技术学院的统一社会信用代码证书复印件	1
	著作权人(2) - 李大伟的居民身份证复印件	1
	著作权人(3) - 吕立铭的居民身份证复印件	1
权利归属证明文件	合作开发合同或协议	2
软件鉴别材料	程序鉴别材料 - 一般交存	60
	文档鉴别材料 - 一般交存	15

## \* 选择基础代理服务或风险代理服务

风险代理服务

基础代理服务

注: 带有\*标记的内容为必填项或必须上传项, 未有标记的内容如没有可不填写或不上传材料

上一步

保存

提交验证

流水号	2023R11L1147880 
-----	--

证书份数	1 份正本    2 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 - 惠州卫生职业技术学院的统一社会信用代码证书复印件 著作权人 (2) - 李大炜的居民身份证复印件 著作权人 (3) - 吕立铭的居民身份证复印件	1页 1页 1页
权利归属证明文件	合作开发合同或协议	2页
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 15页
其他相关证明文件		

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，提交的全部申请材料内容真实。若有不实信息，申请人愿承担相应法律责任。

申请人签章:   
 2023年06月28日