使用手册

文档名称	木地板 AI 视	觉缺陷检测转	次件使用手册	密 级	保密
文档编号	20210327	编写人	董国飓	编写日期	2021-03-15
版本号	1.0	审核人		审核日期	
总页数		批准人		批准日期	

► →	
	- VK

1. <u> </u>	そ装	3
2. }	È册	3
3.1	莫型列表	4
4. 3	是交模型计算	5
5. \$	告果计算	6
6. 💈	告果大图预览	7
7. 💈	告果列表	8
8.)	月户信息	9

1.安装

- 试用期间可以在 http://m. 1ppapp. cn/hx4g 进行下载
- 上线之后可以在 Appstore 搜索"智能识别"进行安装下载

2.注册

后台统一生成登录账号,供使用者登录使用,不同的账号,所提交的模型
互相不交叉

11:30		? (D)	
	创智灵图AI		
账号 test			
密码 •••••	,	Ø	
	登录		

3.模型列表

登录成功之后,获取计算的模型,后台会根据前台的请求,返回后台配置
好的模型,不同的模型,对应不同的处理方式。

5:28	🗢 🔲
模型列表	
模型编号:model1	提交计算
描述: pig detection	
模型编号:model2	提交计算
描述: iphone camera wood defect detectio	n
模型编号:model3	提交计算
描述: virus detection	
模型编号:model4	提交计算
描述: undetermined	
模型编号:model5	提交计算



4.提交模型计算

 用户选择不同的模型进行提交到后台,模型需要绑定一张计算的图片,图 片可以从相册选择,也可以拍摄获取。

5:29 💮 充 🗩	5:29 💼 充 🚍
← 提交计算	← 提交计算
AI资料上传 模型编号: model1	AI资料上传 ^{模型编号:} model1
对特定的资源需要上传到服务器进行人工智能计算,并计算出结果	对特定的资源需要上传到服务器进行人工智能计算,并计算出结果
选择图片	选择图片
备注	备注 设置图片 设置图片
	拍照 从相册选择
提 交	提 交

5.结果计算

后台根据不同模型提交的图片进行计算,并把响应的结果返回给前端,前端把结果图片展示出来。



6.结果大图预览

结果可以通过点击进行大图查看,可以根据手势进行放大和缩小,并且可以保存在本地。



← 大图预览



7.结果列表

 可以对历史结果进行查看,此列表会展示所有提交过的图片,并可以在此 处查看各个提交的计算状态,如果计算成功,则可以进行大图查看。

5:33 🤋	,
结果列表	
pig detection	
模型编号: model1	
提交时间: 2021-03-16 17:32:32	
结果时间: 2021-03-16 17:32:41	
✓ 已完成	
pig detection	
模型编号: model1	
提交时间: 2021-03-16 17:29:58	
结果时间: 2021-03-16 17:30:06	
✓ 已完成	
pig detection	
模型编号: model1	
提交时间: 2021-03-11 15:19:33	
结果时间: 2021-03-11 15:19:40	
✓ 已完成	
iphone camera wood defect detection	1
模型编号: model2	
提交时间:2021-03-10 12:07:39	
结果时间: 2021-03-10 12:07:48	
長 5- 90 5	

8.用户信息

● 这里展示用户的信息,该信息在后台进行配置。



