

# 优易联 RPA 产品 安装与操作手册

上海甄自信息科技有限公司

V20220301

第1页共30页



B	킆
Ħ	潈

-,	简イ	۲	3
二、	安装	专	3
三,	申请	青激活文件	11
四、	可礼	观化设计器	13
	4.1	用户界面	13
	4.2	菜单栏:	14
		4.2.1 文件:	14
		4.2.2 调试:	17
		4.2.3 工具	18
		4.2.4 帮助	20
	4.3	设计区	21
	4.4	组件管理器	22
	4.5	项目管理器	23
	4.6	变量管理器	24
		4.6.1 全局变量	24
		4.6.2 参数配置	25
	4.7	设计区操作	27
五、	客户	9端	29
	5.1	流程管理	29
	5.2	任务管理	29
		5.2.1 单次任务	29
		5.2.2 定时任务	30

# 一、简介

优易联机器人平台是一整套全生命周期的自动化管理平台,包含可视化设计器、管理平台、机器人执行客户端三套方案一体的自动化应用程序。



机器人可视化设计器:用户可使用图形拖拽方式完成自动化流程 可视化开发,可自动化部署

机器人执行客户端: 提供为任务发起、调度、执行、运营、分析、 异常处理的自动化运行方案

机器人管理平台: 监控管理自动化业务流程及订单任务

本文档是优易联机器人平台的安装使用手册与用户操作手册,用 于指导用户使用整个机器人平台。

# 二、安装

 1. 双击安装程序后,如果弹出"用户账户控制"窗口后点击 "是",没有弹出下图窗口,跳过此步;



	用户帐户控制 × 你要允许来自未知发布者的此应用对你的设备 进行更改吗?	
	Easy-link RPA_install.exe 发布者: 未知 文件源: 此计算机上的硬盘驱动器	
	显示更多详细信息 是 否	
2.	进入安装页面后,确认安装目录,点击"Next"进行下一	步 (若
	有 JAVA 插件的需求,这里不建议修改路径);	
	Setup - Easy-link RPA version 5.2.0.0       —         Select Destination Location	×
	Setup will install Easy-link RPA into the following folder.	
	To continue, dick Next. If you would like to select a different folder, dick Browse.	
	At least 647.2 MB of free disk space is required.	
	Next > Cance	el

3. 勾选创建桌面快捷方式,点击"Next"进行下一步;





4. 确认安装, 点击"Install"进行下一步;

Setup - Easy-link RPA version 5.2.0.0 -	· 🗆	×
Ready to Install Setup is now ready to begin installing Easy-link RPA on your computer.		Ð
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to r change any settings.	eview or	
Destination location: C:\Program Files (x86)\Easy-link RPA Additional tasks: Additional shortcuts: Create a desktop shortcut	,	^
<	> 	ncel

 等待安装完成,安装过程中请勿点击"Cancel"取消安装(若在 安装过程中提示,安装 net framework 和 VC++,请同意并安 装);



6.

👷 Setup - Easy-link RPA ve	rsion 5.2.0.0 — 🗆 🗙
Installing Please wait while Setup ins	stalls Easy-link RPA on your computer.
Extracting files C:\Program Files (x86)\Eas	sy-link RPA \Engine \Lib \encodings \mac_romanian.py
	Cancel
完成安装后将会弹出	以下窗口, 点击"Finish"退出安装程序
👷 Setup - Easy-link RPA ve	rsion 5.2.0.0 — $\Box$ $ imes$
	Completing the Easy-link RPA Setup has finished installing Easy-link RPA on your computer. The application may be launched by selecting the installed shortcuts. Click Finish to exit Setup.

7. 安装完成后桌面有客户端和设计器的快捷图标;





8. 分别右击图标,打开属性窗口,点击"兼容性"菜单,勾选"以管理员身份运行此程序",点击"确定"完成修改;

🔗 RPA	Client 属性						$\times$
常规	快捷方式	兼容性安	全详细	暗息	以前的版	本	
如果」 容性與	比程序不能在 逐难解答。	这个版本的	Windows	上正常	工作,请	尝试运行兼	
	运行兼容	<b>客性疑难解答</b>					
如何	手动选择兼容	<u>性设置?</u>					
兼容	<b>関連</b> 式						
	以兼容模式运	國行这个程序	:				
W	indows 8				$\sim$		
设置	8						
	- 简化的颜色植	<b>莫式</b>					
8 (	位(256)色		$\sim$				
	用 640 x 48	0 屏幕分辨率	國行				
	禁用全屏优体	Ł					
	以管理员身份	公运行此程序					
	西西	(高 DPI 设置	ł				
	💡 更改所	有用户的设置	Ξ				
		确	定	取	消	应用(A)	

 双击启动程序,若弹出如下页面,点击"是"进行下一步;若未 弹出如下窗口则忽略此步;



<sup>用户帐户控制</sup> 你要允许来自未知发布者 进行更改吗?	× 皆的此应用对你的设备
Com.RPA.Client.exe 发布者: 未知 文件源: 此计算机上的硬盘驱动器 显示再多详细信息	
是	否

10.在未激活的状态下将会弹出激活窗口,点击"复制"图标(下图 红色区域标注的地方),将复制下来的机器码用于申请激活文

Λ	_	E.	•
		Г	1

	× 家 客户端激活
	□ 复制机器码申请License文件
	13EEFCBFC94E0115AB079BAD7B71E939E3E0E98DF2B5CF3 06B95AE58226EF7243E07ACF6D9188D355F33CACE472517 C8FFC1F3AACEBE7A18D0D65BB8974C5477
	点击选择License文件 🔹
	激活 ◎ 该软件尚未激活、请选择License文件进行激活。
11. <sup>:</sup>	得到激活文件后,在界面上选择激活文件,点击"激活"按钮,

等待程序激活完成即可;



	📓 打开			×
×	$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ $\flat$	此电脑 > 桌面 >	~ ひ 搜	素"桌面" ク
	组织 ▼ 新建文件	苑		💷 🔻 🛄 😮
	演示	<b>^</b> 名称 ^	修改日期	美型 大小
客户端激活	🔊 WPS网盘	cache	2022/2/23 11:27	文件夹
□ 复制机器码申请License文件	💷 此电脑	license.lic	2021/6/2 9:36	LIC 文件
13EEFCBFC94E0115AB079BAD7B71E939E3E0E98DF2B5CF3 06B95AE58226EF7243E07ACF6D9188D355F33CACE472517 C8FFC1F3AACEBE7A18D0D65BB8974C5477 点击选择License文件 全	<ul> <li>3D 对象</li> <li>据 祝频</li> <li>函 对档</li> <li>文档</li> <li>下载</li> <li>) 音乐</li> <li>属面</li> <li>基 本地磁盘 (C:)</li> </ul>			
◎ 该软件尚未激活,请选择License文件进行激活。	2	< < < < < < < < < < < < < 	~ Li	cense Files (*.lic)
				打开(O) 取消

12.完成激活后,程序即可正常打开。安装完成后默认是离线版,若 需要更改为联机版,需要修改配置,无需更改则忽略以下所有步 骤。变更为连接版请完成以下步骤;

13.打开安装目录,找到"Com.RPA.General.json",打开文件

"Com.RPA.General.json";



14.修改"Com.RPA.General.json"内容如下(红色标注出来的是修改

点);



15.再次启动程序, 弹出登录界面, 点击右上角"设置"按钮;



机器人客户端	<b>\$</b> ×
<u>.</u>	•
○- 请输入密码	ø
□ 记住密码	□ 自动登录
登录	
版本: 5.2.0.0	

16.在"管理端"输入框中填入管理平台地址,填写管理平台地址
(具体地址可询问相关负责人),填写后点击"保存并测试连接",连接成功后会有"网络连接测试成功!"提示,连接成功后点击"关闭";

机器人客户	ж 🌣 🗙				
中控台地址	业设置 ×				
管理端:	请输入管理平台地址				
类型:	✓ 不使用代理 ○ 使用代理				
地 址:	代理服务器IP地址				
端口:	代理服务器端口				
用户名:	代理服务器用户名				
密 码:	代理服务器密码				
保存并测试连接关闭					
	版本: 5.2.0.0				



17.退回到登录界面, 输入账户密码后进入程序界面。

# 三、申请激活文件

1. 进入官网, 若您已注册请直接登陆, 若暂未注册请点击"登记注册", 完成注册操作;



上海甄自信息科技有限公司

2. 输入手机号、密码、邮箱等信息进行注册;注册成功后进行登陆;

用户登录注册	:	×	
请注册!	登录		
* 手机号码:	1362360		
* 密码:	•••••		
*确认密码:	••••••		
*电子邮箱:	1357 ***0@qq.com		
公司名称:	上海汉得信息技术股份有限公司		
:	重置としていたので、「たい」では、「れい」では、」」では、「れい」では、」」では、「れい」では、」」では、「れい」では、」」では、「れい」では、」」では、「れい」では、」」では、」」では、「れい」では、」」では、」」では、「れい」では、」」では、」」では、」」では、」」では、」」では、」」では、」」では、		

 3. 登陆后,点击"联系我们-申请激活模板下载",模板下载完成后打 开;



Better Experience	公司介绍 产品介绍 行	业案例 学习资料 1 联系我们	
如有任何问题,	请随时联系我们,	我们将竭诚为您服务!	
			申请激活 < TIVATION
2 申请:	的活機板下載	申请激活文件」	:使: 透取文件 日本 月組上传excel文件

4. 复制机器码填写到下载的申请激活模板中,如下图



5. 信息填写完成后保存 excel 文件, 并上传至申请激活页面, 点击"选 取文件"并上传填写好待激活信息的 excel 文件, 点击导入;

	公司介绍	产品介绍	行业案例	学习资料	联系我们	
						the second se
						申请激活
						A C T I V A T I O N
申请激活	模板下载					申请数活文件上传: 选取文件 导入
						只能上传excel文件
						I LicenseModel xlsx

6. 等待审批, 审批通过后 license 文件将自动发送至填写的邮箱地址中。当您的邮箱收到如下图所示的邮件时, 下载附件, 取出后缀为".lic"的文件 (即激活文件)



您好,请查收激活文件,该消息为系统发送,请勿回复,谢谢!

7. 打开程序, 选中对应的激活文件, 进行激活操作

。 定 设计器激活
「 复制机器码申请License文件
72005876DE8F8DC6F3588C7B799C4EC58E7BDB1DA7F2419 98E5F86F5CC28814868683EF5868336359DEBF810878320B 6
ELrobot_20211130_20220228_8320B6.lic
激活

# 四、可视化设计器

# 4.1 用户界面

用户界面分为:菜单栏、标签栏、流程设计区、项目管理器、组件管 理器、变量管理器、属性管理器、日志查看区。 菜单栏:菜单栏分为两行,第一行是所有菜单功能,第二行是快捷功 能菜单,放置常用功能;



标签栏:每打开一个项目都会出现一个带有项目名的标签,用于在不同项目间切换;

流程设计区:设计区用于放置组件,通过连线将组件连接形成流程, 这也是可视化设计器最核心的区域;

组件管理器: 位置与项目管理器、变量管理器重叠, 用于展示和查找 组件;

项目管理器:用于展示项目文档的结构和所有文件信息;

变量管理器:用于项目中全局变量的使用和管理;

属性管理器:用于组件和子流程属性参数的使用和管理;

日志查看区:流程运行时产生的日志都会记录在此;



#### 图 5-1 程序主界面

#### 4.2 菜单栏:

#### 4.2.1 文件:

文件菜单中共有"新建项目","打开项目","新建子流程","导 入子流程","导出","保存","另存为","另存为模板" 1 新建项目:



# 输入项目名称,点击确定即可新建项目,并自动打开进入项目页面。

雪新建 项目	×
心建项目 从本地项目开始设计新的设计流程 下载项目 从GIT下载项目至本地目录   请选择项目模板 空模板 无内容的项目	
存放位置: C:\Users\Taurus\Documents\RPAStudio\Project	
项目名称: 请输入项目名称	确定

2 打开项目:

在已创建好的项目文件夹中选择流程主文件打开即可。

👷 打开项目				×
← → 、 ↑ 🔒 → 此电脑	i	ٽ < <	搜索"test"	Q
组织 ▼ 新建文件夹			· · · ·	•
_ 电子邮件附件 ^ 余		修改日期	类型	大小
公开	Debug	2021/9/29 11:26	文件夹	
图片	Log	2021/11/29 16:22	文件夹	
文档	Process	2021/8/16 0:12	文件夹	
音乐	Temp	2021/7/5 14:01	文件夹	
	test.prj	2021/12/9 11:11	PRJ 文件	1 KB
3D 对象				
Desktop				
■ 图片				
🔮 文档				
★				>
文件名(N)	test.prj	~	RPA 流程项目(*.prj)	~
			打开(0)	取消

3 新建子流程

输入子流程名称,点击启用录屏,可将当前打开的项目中新建子流程。



<b>国 新建子流程</b>	×
子流程名称: 请输入子流程名称	
☑ 是否启用录屏	
	确定

4 导入子流程

# 可将其他项目的子流程导入当前流程中。

👷 导入流程				×
← → • ↑ <mark>,</mark> « 文档	i > RPAStudio > Project > test > Pro	cess v Ö	搜索"Process"	Q
组织 ▼ 新建文件夹				· 🔳 💡
。电子邮件附件 ^	名称 ^	修改日期	类型	大小
公开	📄 jigsaw.flow	2021/10/14 14:10	FLOW 文件	24 KB
图片	main.flow	2021/12/9 11:11	FLOW 文件	27 KB
文档				
音乐				
💻 此电脑				
🧊 3D 对象				
E Desktop				
📲 视频				
■ 图片				
🔮 文档				
⊤#+ ✓ <				>
文件名(	N): jigsaw.flow	~	RPA 流程文件(*.flow	<i>ı</i> ) ~
		,	打开(0)	取消

#### 5 导出

一共三种导出方式, 【流程文件导出】、【项目文件整包 ZIP 导出】、 【流程文件整包 ZIP 导出】

导出		×	:
昆山之子.	项日 <del>文</del> 供数与700日山		
÷πων:	项目文件整包ZIP寻山 ····································	ET 324	
		FI X <sup>4</sup>	
L			_



6 保存

保存当前项目

7 另存为

选择保存路径,保存项目文件

浏览文件夹	×
选择保存的目录	
> 🔷 OneDrive - Personal	
> 🤱 曾子严	
> 🔜 此电脑	
> 🐂 库	
M 回収站	
> x	
新建文件夹( <u>M</u> )	御定 取消

8 另存为模板

将当前项目存为模板。

#### 4.2.2 调试:

1 运行

运行当前项目生成的流程

2 停止

#### 停止运行当前项目生成的流程



3 调试

调试当前项目生成的流程

4 语法检查

检查当前项目组件中的输入值是否有误

5 预览脚本

显示当前项目流程生成的脚本源码

6 全览

可将项目中所有的组件,全部展示在设计区中,使其可见

7 自动对齐

可将项目中的组件行列对齐排布在设计区

# 4.2.3 工具

1 录制

如下图所示,录制提供以下快捷组件,通过点选对应组件功能,可以 一边操作一边记录,由 RPA 自动生成对应流程

3	录屏				×
	应用	<b>■★</b> 控件	▲	Excel	「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
	打开浏3 打开应5 关闭应5	忘器 刊 刊			





#### 2 统一定位

通过鼠标点选需要的元素,即可获得统一定位表达式,目前组件上都 有快捷按钮,也无需通过菜单来进行操作



3 安装 chrome 插件

安装 chrome 插件以实现对 chrome 的自动化处理,软件安装时会自动安装插件,无需手动安装

4 安装 Firefox 插件

安装 Firefox 插件以实现对 Firefox 的自动化处理,软件安装时会自动 安装插件,无需手动安装

5 安装 Java 插件

安装 java 插件以实现对 java 界面的自动化处理,软件安装时会自动 安装插件,无需手动安装

# 4.2.4 帮助

1 切换用户

注销当前用户,退回到登录界面

2 系统设置

可设置组件是否可以重叠

系统设置	×
□ 是否启用碰撞	

3 关于

将会在这里展示程序相关信息,诸如许可到期时间,版本信息等





# 4.3 设计区

项目新建或者打开后,下图所示区域就是设计区。设计区用于拼接流程,通过在组件管理器中查找组件,然后拖拽至设计区,连接成为流程

×	1777 Course Margaria	1 × 1	678/FR	×	0.070	×	<b>双联带个数据</b>	×					100 XD XB
													IBMA-X-MBRBBB
- I	1°	•		•	1°	-							数据会并
													<b>数据说代表</b>
													数据通报表-计数
													VLOOKUP操作
								;	重过连线串成流程				数据对象合并
													總元政策均劃计算处理
													677536
													Distance of the second
									$\langle \rangle$			指现主设计区	
													> Enderlight
										GARS .	X		> meditate
													> SAPERGE
										1.	°r		> windows200000
											~		> Word图序语件
													> mucesee
												重看如件属性	> 10,000,004
													> ##H/feipt
													<b>E</b> 2
													週刊-標明hddata
													Garri 22: 2010 10 - 0777 22:00
													化水果胶 保护政策
													\$2,2,8422
													++1102
													8151101
													単単年代 "sheet1"
													製油日和文件 True
													MEDIFICATION False
													-

在设计区点击组件可对组件进行添加断点、复制、剪切、删除、组件



# 定位代码、查看属性信息等基础操作。



# 4.4 组件管理器

设计器中有 30 个大类共计 386 个组件,可以通过关键词检索来查找 组件



组	件项目变量
l	青榆入关键词搜索 Q、
>	■ 常用组件
>	■ 子流程
	■ 业务组件
>	■ Excel数据组件 🔸
>	■ Excel程序组件
>	■ FTP组件
>	■ NLP组件
>	■ outlook组件
>	■ pdf组件
>	■ SAP程序组件
>	■ windows功能组件
>	■ Word程序组件
>	■ 剪切板组件
~	6 加解密组件
	base64加密
	图片base64码
	md5加密
>	■ 图片点击组件

#### 4.5 项目管理器

设计区展示的是项目流程的可视化图形,而项目管理器用于存放当前 打开/新建的项目,不同的项目包括不同的项目文件。项目管理器一 级目录显示项目名称;二级目录包括 Debug、主流程、子流程、日志、 参数配置模板等项目文件。通过项目管理器可实现不同层级目录的相 关操作。





其中 prj 文件是项目主文件,是打开项目时需要选中的文件。Flow 是流程文件,其中子流程文件可以导入到其他项目中,达到复用的 效果。

#### 4.6 变量管理器

#### 4.6.1 全局变量

通常定义在主流程或者子流程的变量是不能在其他子流程中使用的, 如果需要一个变量能够在所有子流程都可以使用,就需要定义全局变



量。点击右上角的"+"可以新建全局变量,变量属性可以下方属性 编辑器中编辑。



## 4.6.2 参数配置

流程在运行前都会配置启动参数,设计器中会自动弹出启动参数窗



口, 默认有以下三个参数:

数据文件:导入流程中动态使用的文件;

输出目录:指定流程结果文件存放的地址;

异常重试:流程运行报错后是否进行重试,默认值是0,意为不进行重试;填写数字后会按照指定次数进行重试;

	启动	参数		
数据文件:				±
输出目录:				
异常重试:	请输入数字			
更新			关闭	

除了默认参数外,可添加自定义启动参数,使流程运行更加灵活以 及适用更多的业务场景。



组	件	项目	变量	
~	全局到	量		+
~	参数酶	置		+
	A	192		0
		0	模拟	
		~	设为启动参数	
		+	添加子选项	
		Ľ	编辑	
		Î	删除	
			向上移动	
			向下移动	

在默认配置(配置名为"配置")上右击,可以显示出配置菜单 模拟:点击模拟可以显示启动参数窗口,查看自定义参数样式; 设为启动参数:项目中参数配置多个配置项的时候,可以通过切换 默认启动参数配置项来切换流程实际使用的参数配置项; 添加子选项:为选中的配置项添加自定义参数;

编辑:重命名配置项名称;

删除:删除选中的配置项;

向上移动: 配置项向上移动;

向下移动:配置项向下移动;

# 4.7 设计区操作

- 1) 组件拖动:选择组件进行拖动,拖到指定位置松开
- 2) 组件连线:将组件右边缘小圆点拖动另一个组件左边的小圆点 (组件左边代表输出及右边代表输入连线)
- 3) 删除组件:方式一:鼠标移动到组件右上角 X 形小图标并点击; 方式二:选择组件 (或连线) 点击 Delete; 方式三:鼠标右击选



择删除组件和连线

- 4) 全选设计区组件: Ctrl+A (包括连接线) 或鼠标移动至空白区 右击鼠标点击【全选组件】
- 5) 组件多选: 点击鼠标左键并拖动鼠标
- 6) 复制 (或剪切) 组件: 鼠标移动到组件右击选择复制 (或剪切)
   组件或鼠标右击组件→Ctrl+C
- 7) 粘贴组件: 鼠标移动至空白区→右击选择粘贴组件或 Ctrl+V
- 8) 设计区组件快速创建:选择组件连线直线拖动,松开鼠标是弹出组件管理器,选择组件单击直接带出
- 9) 设计区上下移动:鼠标滚轮或上下滚动条
- 10) 设计区缩小: Ctrl+鼠标滚轮顺时针
- 11) 设计区放大: Ctrl+鼠标滚轮逆时针
- 12) 设计区移动:按住鼠标左键不放→拖动鼠标
- 13) 右击组件弹出菜单:有删除组件,全选组件,剪切组件,复制 组件,粘贴组件(在此组件后面添加,所有组件往后移)、组件 定位到代码
- 14) 设计区组件对齐:点击设计区→Ctrl+A 全选组件后点击子菜单 栏'自动对齐'按钮
- 15) 设计区组件全览: 点击子菜单栏'全览' 按钮
- 16) 撤回: Ctrl+Z 或者点击【撤回】小图标撤回误操作的组件图形
- 17) 撤回取消:点击【撤回取消】小图标,取消撤回的组件图形
- 18) 设计器撤回:点击【撤回】小图标,撤回到上一步操作的位置
- 19) 子流程打开: 左键双击子流程可以打开子流程可视化图形
- 20) 主、子流程相互切换:在主流程图形区【双击子流程组件】进入子流程图形区;在子流程区右击空白区域,点击菜单【转到主流程】。



# 五、客户端

客户端包括有人值守客户端和无人值守客户端,无人值守客户端 没有界面,任务的发起和查询都通过服务端实现。

#### 5.1 流程管理

有人值守客户端会实时同步服务端上传的部署在本地执行的流程,并在本地配置流程任务的执行策略,包括即时执行和定时执行。同时可将任务设置为常用流程,便于操作。流程管理界面如下:

机器人客户站	湍			当前用户: 管理员 ~ -	$\Box \times$			
流程管理	任务管理	更多功能						
常用流程	全部流程						输入流程名称/需求编号查询	Q
序号	流程类型	∨ 流程名称			当前状态	流程版本	操作	
1	EL	testie			正常	1586625884872	☆ 设为常用 🗈 发起任务	
2	Finance	看点最新	2		正常	1585452856660	☆ 设为常用 🗈 发起任务	
3	Finance	展示框04	10102		正常	1585745296233	☆ 设为常用 🖻 发起任务	

# 5.2 任务管理

#### 5.2.1 单次任务

任务管理界面用来查看每条任务执行状态,包括任务的日志和 录屏文件,能够对任务进行重新执行或删除操作。



机器人客户端								当前用	ih: 管理员 🗸 🗕 🗆 🗙
流程管理任务管理	更多功能								
单次任务 定时任务				开始	日期 歯	结束日期		输入流程名	你/任务编号查询 🛛 🔾
任务编号	任务类型	流程名称	任务状态 >	发起人	计划执行时间	任务日志	结果文件	录屏文件	任务操作
202004120000010	定时	Finance->凭证测试0401	● 执行失败	管理员	2020-04-12 13:49	:00 查看	查看	查看	○ 重新执行 🔟 删除 ^
202004120000009	定时	Finance->凭证测试0401	● 执行失败	管理员	2020-04-12 13:48	:00 查看	查看	查看	○ 重新执行 🔟 删除
202004120000007	单次	Finance->看点最新2	● 执行失败	管理员	2020-04-12 12:42	::41 查看	查看	查看	〇 重新执行 🛄 删除
202004120000006	单次	Finance->凭证测试0401	● 执行成功	管理员	2020-04-12 12:39	:24 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004120000005	单次	Finance->看点最新2	● 执行失败	管理员	2020-04-12 12:28	:34 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004120000004	单次	Finance->展示框040102	● 执行失败	管理员	2020-04-12 12:28	:20 查看	查看	查看	○ 重新执行 回 删除
202004070000002	单次	Finance->展示框040102	● 执行失败	管理员	2020-04-07 20:30	):03 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004070000001	单次	Finance->看点最新2	● 执行失败	管理员	2020-04-07 20:18	:53 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004010000010	单次	Finance->凭证测试0401	● 执行成功	管理员	2020-04-01 23:30	):03 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004010000009	单次	hand->数据文件上传	● 执行成功	管理员	2020-04-01 23:13	:41 查看	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004010000008	单次	Finance->展示框昨天上传	● 终止执行	管理员	2020-04-01 23:08	):20 <u>查看</u>	查看	查看	〇 重新执行 🔟 删除
202004010000007	单次	Finance->展示框0331	● 执行失败	管理员	2020-04-01 23:00	:50 查看	查看	查看	○ 重新执行 🔟 删除 🗸
		共 41 行, 每	雨 20 行,第 1/3	〕页 首页	上一页 下一页 末页	ī			

# 5.2.2 定时任务

定时任务界面用来管理定时任务,能够查看任务发起人、执行 状态和下次执行时间,能够设置终止任务,对任务进行重新执行或 删除操作。

机器人客户端					当前用户: lois 〜 一	$\Box$ $\times$			
流程管理 更多功能									
单次任务 定时任务		开始日期		结束日期	输入流程名称查询	Q			
流程名称	发起人 上次执行状态	当前状态	创建时间	下次执行时间	任务操作				
<u>Finance-&gt;看点最新2</u> 从 2020-04-24 11:12:41 开始,每 9 月执行一次。	lois	● 正常运行	20-04-16	2020-04-24 11:12:41	■ 终止任务				
<u>EL-&gt;testie</u> 从2020-04-14 14:58:29开始,每3分钟执行一次	管理员 🛛 电执行成功	● 终止	20-04-14		○ 重新执行 前 删除				
<u>Finance-&gt;凭证测试0401</u> 从2020-04-12 13:48:00开始,每1分钟执行一次	管理员 ● 执行失败	●终止	20-04-12		○ 重新执行 💼 删除				
<u>【流程已删除】qwe-&gt;测试无人</u> 从2020-03-02 11:17:00开始,每4分钟执行一次	管理员 ● 预执行	●终止	20-03-02		○ 重新执行 📋 删除				
【流程已删除】hand->java 从 2020-02-29 14:24:16 开始,每 1 月执行一次。	lois ●终止执行	●终止	20-02-06		○ 重新执行 💼 删除				
<u>gwe-&gt;output4</u> 从2019-12-12 16:21:49开始,每10分钟执行—次	管理员 ● 终止执行	●终止	19-12-12		〇 重新执行 ៉ 删除				
共6行,每页20行,第1/1页 首页 上一页 下一页 末页									