



# 彩虹 EDM 系统 Proe 文件文字自动文字签名

打开图纸模板

假设我们需要在图中"设计""时间"右边方格中签名以及填写签名日期



#### 添加参数 打开工程图参数:工具-参数

	• 🖾 • 🔁				×				
文件 布局 表 注	释草绘	继承迁移 分析	审阅 工具	视图 框架		<b>5</b> •	*, 🙂 🍨 📟 🐁 👕 🔛		
<ul> <li>● 存征信息</li> <li>● 存型信息</li> <li>● 存型信息</li> <li>● 存征列表</li> <li>● 存征列表</li> </ul>	()参数 4.3 × 4.	2回世子 GES 組 編助应用程序	<ul> <li>▲ 工具 マ</li> <li>承 営道</li> </ul>		<u> </u>				
调查 ▼	模型意图	に用工具 ▼ 应用程序	TOOLKIT						
♀ 模型树 → 文件夹浏览器 ★ 收藏	*			Q Q Q	<b>Z (]</b> , (], 🎋				
				参数	τ	- 🗆 X			
VIEW_TEMPLATE_1		文件 编辑	目参数 工具 显示						
UIEW_TEMPLATE_2		- 查找范围	8						
UIEW_TEMPLATE_3		绘图		- 📐 🖬 DRV	V测试				
		过滤依据	默认			▼ 自定义			
		名称	类型 值	指定访问	源 说明	受限制的			
▼ 模型树 🔄 ▼ 🏹 ▼	· 🗎 • 👯					*			
PRT测试.PRT						*			
☐ RIGHT									
7 FRONT									
PRT_CSYS_DEF									
		+-				雇性 [1] [1]			
		里置				确定 取消			
	t LIPI	19,0,001	寸:A0			XXXX + 0.001 ANG + 0.5			

1/4



### 南宁市二零二五科技有限公司

Nanning 2025 Technology Co., Ltd

绘图				- 2	DRW	/测试				•
过滤依据	默认								▼ 自定	¥
名称	类型	值	i 指	定	访问	源	说明	受限制的		
设计签名	字符串				0完整	用户定义的				
签名时间	字符串	-			□完整	用户定义的				
+ -			记住谈	2置5	好的参数	文名称,说	流程过	程中会要	求填写 離 □□	+ +

关联参数后保存模板 将设定好的参数与我们输出位置相关联起来。 将工具栏页面切换到'注释',然后再双击需要输出手写体的位置:(图中红圈处) PS: 注释格式为(&+参数名称)





## 南宁市二零二五科技有限公司

Nanning 2025 Technology Co., Ltd

80 模型树 🤔 文件实测览器 💽 收藏夹		× =
▼ 绘图树		注解属性 >>
🔚 绘图 DRW测试.DRW 的第 1 页		200
VIEW_TEMPLATE_1	X4(t) X4(t)	(X)
UIEW_TEMPLATE_2	8.签名时间:D	🔁 打开(N)
UEW_TEMPLATE_3		雇 保存(A)
		(2):12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:
		超链接
	时间	
▼模型树 ▼ 1] ▼ 1目 ▼ 8%	bb	
PRT测试.PRT		
Z RIGHT		
CT TOP	对方标进行注解	
C7 FRONT	~3)ノコイビルエ1 コノエルギ	
L PRT_CSYS_DEF		
		确定(O) 取消(C)
	ttal9 0011 类型 PART 各称 PRTablic 尺寸:A0	
	<pre>4 &lt; ▷ ≫ + Sheet1</pre>	

#### 系统流程设置

将 proe 设定好的参数名称在流程设置后保存

2	□ 流程相	颉										¢ – 6	×
	🖳 目录 🔕	搜索 🙆 收藏非		模版列表							<b>Э</b> Ф °, 🙂 🖣 🖷		
<b>.</b>	<ul> <li>□ □ 流程欄</li> <li>□ ※</li> <li>□ 技</li> </ul>	板 単流程 <sup>式部</sup>		工作流名称 / PROE测试签辑	2	管理者	流程类型 普通 文档变更	修改日期 2021-11-02 16:55 2021-10-26 08:41	修改人 3:23 韦光勤 1:55 马玛健				
		lar		1 测试流程			普通	2021-10-25 13:42	2:04 张诚	×			
~		財通(地行策略)	由(注:通 なの ) 芦	(4)设定 事件	1		-						
3		Higher I will stored										- O X	Л
~	过程提交时,将	接觸如下规则设击	"流程附件"	中河」印建性。			围线值		( oca				
쯔	序号 事件	类型 操作类型	」対象类型	属性名称	赋值方式 3	冠属性	周11回 手工输入		新花			新建过程 •	
0									間防				
												指定前过程 (B)	
												指完后讨程(0)	
												属 件(P)	
												清空界面(L)	
				1. 3. 144 ( )									
	过程提交时,积	按照如卜规则设置	"流程附件"	中又档的电子签约		ור						复制过程	
	序号 事件	类型 操作类型	」 对象类型	对象分类	属性名称	赋值方式	VALUE PERMIT	属	性値 新増			粘贴过程	
	1* 过程	提交后 更新	文档		设计签名	等于	- 湖程周性 提交人	<u>坏残</u> 方式 嵌入型	xi milif				
	2* 过程	提交后 更新	文档		签名时间	等于	提交时间	嵌入型			 	流程权限	
					-								
									PDF签名	方案			
										J .			
	4						]		•				
	□ 流程附件中	的物料信息同步到	ERP	7 属性名称如果在	文档中不存在,	DOMNHIT -							
	一把流程附件	中的BOM导入到ERF			1文档进行签名	×1994.2							
	📃 批量修改物	料命令忽略物料状	态 [	- 只对自己修改的	的文档进行签名						•		
								78÷0) Wake		5	(These are ) (The sole are		
								朝廷し、取得し			蜩定 (U) 即消 (C)		J

图纸走流程后效果展示





Nanning 2025 Technology Co., Ltd

<ul> <li>В В ю т ок</li> </ul>	- 🖂 - 😫 🗗	▼ 23 ▼			DRW	测试 (活动的) -	- Creo Par	metric	5.0				– 🗆 ×
文件 布局 君	長 注释	草绘	继承迁移	分析	审阅	工具	视图	框架					^
<ul> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	▲ 「」 与入绘 図像 ● 対象 ○ 从其他	图/数据 绘图复制	全國模型 普通视图	していていていていた。 普換初度 模型		□= 旋转視图 □ 0 2 気制井対子 	748 () 748 30	元件显示 边显示 箭头	<ul> <li>☑ 剖面线/填充</li> <li>☑ 转换为绘制组</li> <li>☑ 移动到页面</li> </ul>	<ul> <li>□ 抗除视图</li> <li>□ 恢复视图</li> <li>□ 显示已修改的边</li> </ul>	纸型	▲ 箭头样式 ▼ ※ 重复上一格式 ● 超链接	
文档	插入▼			模	型视图 *				编辑▼	显示▼	格	式 *	
器 模型树 合 文件夹浏览器	🔹 收藏夹							Q	२ २ 🛛 🗍	<b>1</b> , %.			
▼ 绘图树		-											
REB DRWRRLUWW HIM     OVEW_TEMPLATE_1     OVEW_TEMPLATE_1     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3     VIEW_TEMPLATE_3	<b>} + ]] + ⊨</b>	₩ 2000			[	设计 时间		3	<b>兆勤</b> 2021-11	- 02			
			比例 QQL1 类型 PA RT	名称 PRTB	ed Ritiao							XX +-01 XXX +-001 XXX +-0001 ANG +-0.5	
			≪ < ▶ ₩ +	Sheet 1									

以上就是本教程,了解更多欢迎咨询二零二五科技!

南宁市二零二五科技有限公司

- 电话: 400-118-2025
- 官网: www.our2025.com

地址:广西南宁市西乡塘区发展大道 189 号安吉•华尔街工谷 C座 603 号