## 操作手册

1. 设置服务器地址

修改服务器指向地址,格式为: http://xxxxx:12893/wt,红色部分为服务器 IP 地址或域 名,蓝色部分为服务端口号,测试版程序服务器地址为: http://app.giprnt.com:8080/wt, 不需要进行修改。

🔜 服务器地址	设置	$\times$
服务器地址:	http://localhost:8090/mswt	
	确认 取消	

2. 登录

输入分配工号和密码,可以设置记住密码和自动登录,点击"登录"按钮。

🖳 登录				]			
I	· 문 2018/276						
密	"倘 ●●●●●	•					
	记住密码 🛛	7 自动登录					
	登录	取消					
登录成功后	5,显示功能核	示签。					
👿   🚽 🤊 -	υ						
文件	开始 插入	页面布局	引用	邮件 审阅	视图	文档检查	
登出	校对权利要求	全文校对	设为上角标	修改我方文号	附图处理		
管理员	校对标记名称		设为下角标	文档总字符数			
服务器地址	权利要求一致性		取消上下标				
登录/登出	辅助校	对	通用報	甫助功能	辅助附图处理		

3. 校对权利要求

点击"校对权利要求"按钮,右侧会显示校对结果,校对结果包括权利要求树(显示权利要求结构,有问题的权利要求会显示为<u>红色</u>)、校对权利要求形式问题、权利要求引

用问题、权利要求主题问题、权利要求技术特征引用问题、权利要求内容表述问题等; 修改文档对应内容之后,可以点击"重新校验"按钮,进行再次校验; 双击显示条目,可以自动定位到对应的权利要求项。



4. 校对标记名称

点击"校对标记名称"按钮,右侧会显示校对结果,校对结果包括符号和名称,校对标记名称支持按名称排序和符号排序(点击对应排序按钮实现);

发现重复的标记名称会以<mark>黄色背景</mark>突出显示,按名称排序显示重复名称,按符号排序显 示重复符号;

修改文档对应内容之后,可以点击"重新校验"按钮,进行再次校验; 双击显示条目,可以自动定位到对应的符号名称,再次双击可以定位到下一条内容。



5. 校对权利要求一致性

点击"权利要求一致性"按钮,右侧会显示校对结果,校对结果为各个权利要求与说明 书一致性比率;

红色内容为不一致内容;

修改文档对应内容之后,可以点击"重新校验"按钮,进行再次校验。



6. 全文校对

7.

点击"全文校对"按钮,右侧会显示校对结果,校对结果包括校对权利要求、校对标记 名称、权利要求一致性、规则列表检查内容;

"规则列表检查"为在云端配置的校对规则,可以根据情况选择对应的规则范围(公司、 我组、我的);

修改文档对应内容之后,可以点击"重新校验"按钮,进行再次校验。

<del>ک</del> • ۳ • 🖬	)   <del>-</del>			中文版チェック機能要望事項.doc [兼容模式] - Microsoft Word —		>
(件 开始	計 插入 页面布局	引用 邮件 审	阀 视图	文档检查		۵
出校	对权利要求 全文校对	设为上角标 修改我方文	号 附图处理			
5 殿城北 权	別标记名称	设为下用标 又怕总子符 取消上下标	ax.			
录/登出	補助核对	通用辅助功能	補助財閥の	18		
		22/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/				
	•	ì	↓・明・	书。		
	e)			里新校验		
	自拍杆₀			权利要求检查 规则同序检查 权利要求一致性 核对法记名称		
	技术领域。					Î
,	本生明法及机	1분04년 11년	进场 种户			
2	本及切り及り	11成 (X, 25% , 1寸 刀) ZE	<i>1</i> 7 / 17 / 17 /	ココロコー。 作 病女 病女 病女		
	月京伩小↔			▲ 持其你的人 点 持日 ★ 计 扫 计 持续		
	目祖是当下人	、11〕最喜欢的一种	<i>泪</i> 逭万式,	目出 计 能够 节目 扭 具 有 软 好 的 扭 摄		
	效果,并且方便	ē使用,因此自拍	杆逐渐普及	及,成为人们生活的一部分。然而, 1 一种自构任、算持征在于、包括:依次师客连接的毛板、连接任	安装部。	1
	目前的自拍杆均	通过蓝牙与手机	连接,且尹	无防水措施,无法在水下使用。 设置于所述安装部上用于放置手机的袋,所述手柄部上具有开关;所	述安装部員	
10	发明内容。			用于连接所达并大与手机的第一连接线;所应线包括安装性、以及设置程序的功能区,所述安装框设置于所述安装部上,所述功能区与引	宣士所公3 手机的摄像	
	基于此,有必	要提供一种能够	在水下使用	月、结构简单、便于推广及生产的自		
	拍杆。↩					
	一种自拍杆,	包括:依次顺序	连接的手柄	5、连接杆、安装部,以及设置于所 <sup>431 夹持部</sup>		
	述安装部上用于	<sup>-</sup> 放置手机的防水	袋,⊬			
15	所述手柄上具	具有开关:↓		图 1 星杰名龄 入了公務		
	所述安装部員	有用于连接所述	开关与手机	几的第一连接线:		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			rep the L Men the state of th		
・カト	・ 毎 标					

点击"设为上角标"按钮,可以将选中内容设为"上角标"。

	👿   🔒 🤊	• 😈   <del>-</del>						中文版刊	チェック機能要望事項.doc [兼容模式
	文件	开始 插入	页面布局	引用	邮件	审阅	视图	文档检查	
	登出	校对权利要求	全文校对	设为上角标	修改我方	文号	附图处理		
	456	校对标记名称	/	设为下角标	文档总字	符数			
	服务器地址	权利要求一致性		取消上下标					
	登录/登出	辅助校	对	通用轴	甫助功能		辅助附图处理		
		له							
		自拍杆↩							
		技术领域	或⊷						
		5 本发明	月涉 <sup>及机械</sup>	<sup>领域</sup> ,特别	別是涉	及一	种自拍杆		
		ᇔᇢᆉᆿ	12						
8.	设为下角	标							
	点击"设	为下角标" 扌	安钮,可	以将选中	内容设	达为'	'下角标"。	, ,	
	👿 🔒 🤊 -	<b>じ</b>   <del>-</del>					中文版チ	ェック機能器	要望事項.doc [兼容模式] - Microsoft W
	文件 开	1拍 插入 页	面布局 弓	用 邮件	审阅	视图	文档检查		
	登出	校对权利要求 全社	文校对 设为	上角标 修改我	方文号	附图处	理		
	456	校对标记名称	设为	下角标 文档总	字符数				
	服务器地址	权利要求一致性	取消	上下标					
	登录/登出	辅助校对		通用辅助功能	8 <b></b>	助附图	处理		
		له							
		自拍杆↩		/					
		技术领域。							
		<b>★</b> 生田は	±	사± 미 티 이 싱	±π_∓	њ <del>с</del> і <del>і</del>	ή <b>∔</b> Σ		
	2	· 一个友明》	<b>,</b> 及机械领域	,竹加座/	ቃ/X = ተ	ΨĦŊ	⊐11 ₀ '↩		
		背景技术↩							
9.	取消上下	标							
	点击"取	消上下标" 挡	<b>妄钮,</b> 可	以将已经	设为"	上角	标"或"	下角标	"的内容,恢复成正
	常文本。								
	🗰 🔛 🍤 -	<b>U</b>   <del>,</del>					中文版チ	ニェック機能	淒望事項.doc [兼容模式] - Microsoft



10. 修改我方文号

支持批量修改指定模版下的我方文号;

点击"修改我方文号"按钮,填写需要修改成的内容,点击确定。

## 12. 附图处理

点击"附图处理"按钮,弹出附图处理窗口。

iλ	页面布局	引用	邮件	审阅	视图	中文版チ 文档检查	£± y	ック	ゥク	<i><sup>2</sup></i>	クを	機	幾角	創語	要望	<b>聖事</b> 〕	項.de	oc [j	兼容相	<b>覚</b> 式[]	] -	Mic	ros	sof	t W	/ord	d										_			
要求	全文校对	设为上角相	示 修改我)	方文号	附图处理																																			
	附图												_																				-	[		×	<			
il .																														查看行	守号	添加	图片		刪	余				
																																						、所述置	法安于几的措	5, 部述景

点击"添加图片"按钮,选择想要查看的附图(支持多选),点击打开,可以多次进行添加图片操作。

-  $\Box$   $\times$ 

•	附图	

<ul> <li>※ 打开</li> <li>徐 → ◇ ↑ ● &gt; 此电脑 &gt; 桌面 &gt;</li> <li>3D 对象</li> <li>④ 3D 对象</li> <li>● HanLP-master</li> <li>2019/11/11 10:16 文件夹</li> <li>○ Tess4J-3.4.8-src</li> <li>2019/11/16 14:35 文件夹</li> <li>● tomcat-giprnt</li> <li>2019/11/26 14:35 文件夹</li> <li>● 新建文档</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>2019/11/26 10:52 文件夹</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>○ 文档</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>○ 10/11/15 10:41 文件夹</li> <li>○ 2019/11/15 10:41 文件夹</li> <li>○ 2019/11/15 10:41 文件夹</li> <li>○ 2019/11/26 13:46 BMP 文件</li> </ul>	× ひ 2 没友*桌面* Ⅲ ▼ Ⅲ <b>2</b>
<ul> <li>              ← → → ↑ ■ → 此电脑 → 桌面 →      </li> <li>             组织 ▼ 新建文件夹         </li> <li>             шены             ▲ 合称         </li> <li>             3D 对象             ▲ HanLP-master             2019/11/11 10:16             文件夹             ▲ Tess4J-3.4.8-src             2019/9/19 13:13             文件夹             ▲ Tess4J-3.4.8-src             2019/11/16 14:35             文件夹             ▲ tomcat-giprnt             2019/11/12 10:52             文件夹             ▲ 新建文件夹             ↓ Tomathy             ↓ Tomathy             ▲ Tomcat-giprnt             2019/11/12 10:52             文件夹             ▲ 新建文件夹             ② 109/11/15 10:41             文件夹             ④ 新建文件夹             ④ 2019/11/27 13:4             BNP 交件             ● 新建文件支                 → 百乐               № 1.bmp               2019/11/21 13:4               WH文</li></ul>	◇ ð
<ul> <li>组织 ▼ 新建文件夹</li> <li>単电脑</li> <li>③ 3D 对象</li> <li>④ HanLP-master</li> <li>2019/11/11 10:16</li> <li>文件夹</li> <li>① Tess4J-3.4.8-src</li> <li>2019/9/19 13:13</li> <li>文件夹</li> <li>② 支档</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>2019/11/16 14:35</li> <li>文件夹</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>2019/11/12 10:52</li> <li>文件夹</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>2019/11/15 10:41</li> <li>文件夹</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>2019/11/27 13:46</li> <li>BMP 文件</li> <li>● 新建文件夹</li> <li>● 2019/11/25 15:41</li> <li>BMP 文件</li> </ul>	
■此电脑     ▲     名称     修改日期     業型       ③ 3D 对象     ■     HanLP-master     2019/11/11 10:16     文件夹       圖 视频     □     Tess4J-3.4.8-src     2019/9/19 13:13     文件夹       □ 数片     □     tomcat-giprnt     2019/11/16 14:35     文件夹       □ 数档     □     前助工具     2019/11/22 10:52     文件夹       □     新建文件夹     2019/11/15 10:41     文件夹       ■     新建文件夹     2019/11/27 13:46     BMP 文件       □     1.hmp     2019/11/27 13:46     BMP 文件	
3 D 对象       HanLP-master       2019/11/11 10:16       文件夹         ■ 视频       Tess4J-3.4.8-src       2019/9/19 13:13       文件夹         ■ 面片       tomcat-giprnt       2019/11/16 14:35       文件夹         ● 文档       辅助工具       2019/11/12 10:52       文件夹         ● 下载       新建文件夹       2019/11/15 10:41       文件夹         ● 下载       ● 1.bmp       2019/11/25 10:45       BMP 文件	大小
■ 视频     Tess4J-3.4.8-src     2019/9/19 13:13     文件夹       ■ 図片     tomcat-giprnt     2019/11/16 14:35     文件夹       ● 文档     辅助工具     2019/11/22 10:52     文件夹       ● 下載     新建文件夹     2019/11/15 10:41     文件夹       ● 下載     ■ 1.bmp     2019/11/25 16:41     BMP 文件       ● 1.bmp     2019/11/25 16:41     BMP 文件	
■ 図片     tomcat-giprnt     2019/11/16 14:35     文件夹       ■ 文档     辅助工具     2019/11/22 10:52     文件夹       ● 下載     新建文件夹     2019/11/15 10:41     文件夹       ● 下載     ■ 1.bmp     2019/11/15 10:41     文件夹       ● 1.bmp     2019/11/15 10:41     文件文	
→ 計画         → 計画工具         2019/11/22 10:52         文件夹           → 新建文件夹         2019/11/15 10:41         文件夹           → 新建文件夹         2019/11/15 10:41         文件夹           → 音乐         → 11.0mp         2019/11/25 15:41         BMP 文件	
□ ペロ         新建文件夹         2019/11/15 10:41         文件夹           ↓ 下或         □ 1.bmp         2019/11/27 13:45         BMP 文件           ♪ 音乐         ♡1.000 2019         15:11         DNC 次件	
◆ ▶ 1 1.bmp 2019/11/27 13:46 BMP 文件 ● 音乐 2019/11/27 13:46 BMP 文件	
● 音乐 2010/11/25 15:11 DNC 文件	178 KB
2019/11/25 10:11 PNG 2/4	107 KB
「三 桌面 (ご 2.png) 2019/11/25 16:15 PNG 文件	110 KB
🏪 系统 (C:)	
本地磁盘 (D:)	
🔜 本地磁曲 (E:)	
本地磁盘 (F:)	
— 木地磁盘 (G·)	
→ 网络 ×	
文件名(N): "2.png" "1.png"	✓ 图片 (*.png,*.bmp,*.jpg) ✓
	1J开(U) 取消

窗口中会显示已经添加的附图,勾选要删除的附图,点击"删除"按钮,可以删除选中 图片(可以勾选多个,同时进行删除)。







勾选要查看图片(可以勾选多个图片,同时进行校验),点击"查看符号"按钮,进行附图校验。





В	登出				
		技术领 5 本发 背景打			
			处理中,请稍后		
				医安装部具有 于所述安装	
				机的摄像头	
		一利			
		框设置			





点击"关闭"按钮,关闭当前窗口;点击"隐藏名称"按钮,可以隐藏图片上显示的名称。隐藏名称后,"隐藏名称"按钮变化为"显示名称",点击"显示名称"按钮,显示已隐藏的名称。







选中右侧列表内容,点击"DELETE",可以删除对应符号和名称



## 可以在图片上通过框选,增加新的符号,填写框选符号内容





点击保存后,会自动匹配文档中的符号和名称,并将内容增加到右侧数据列表中,并在 图片上显示对应符号名称。