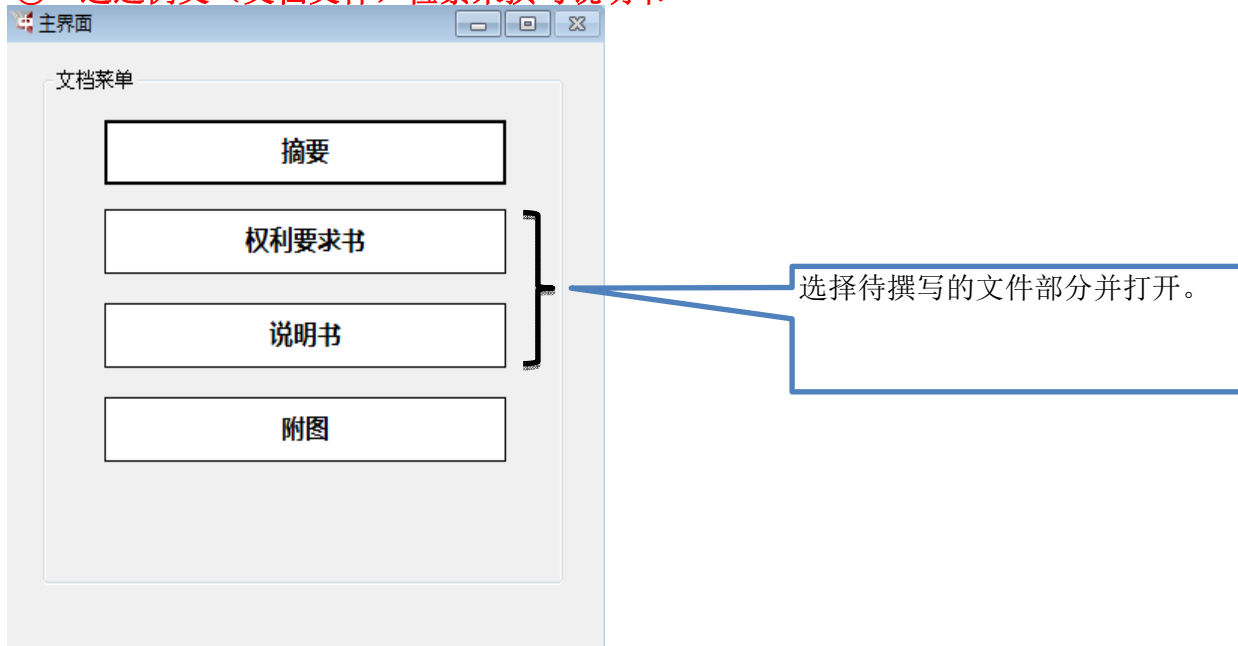


【撰写辅助软件】

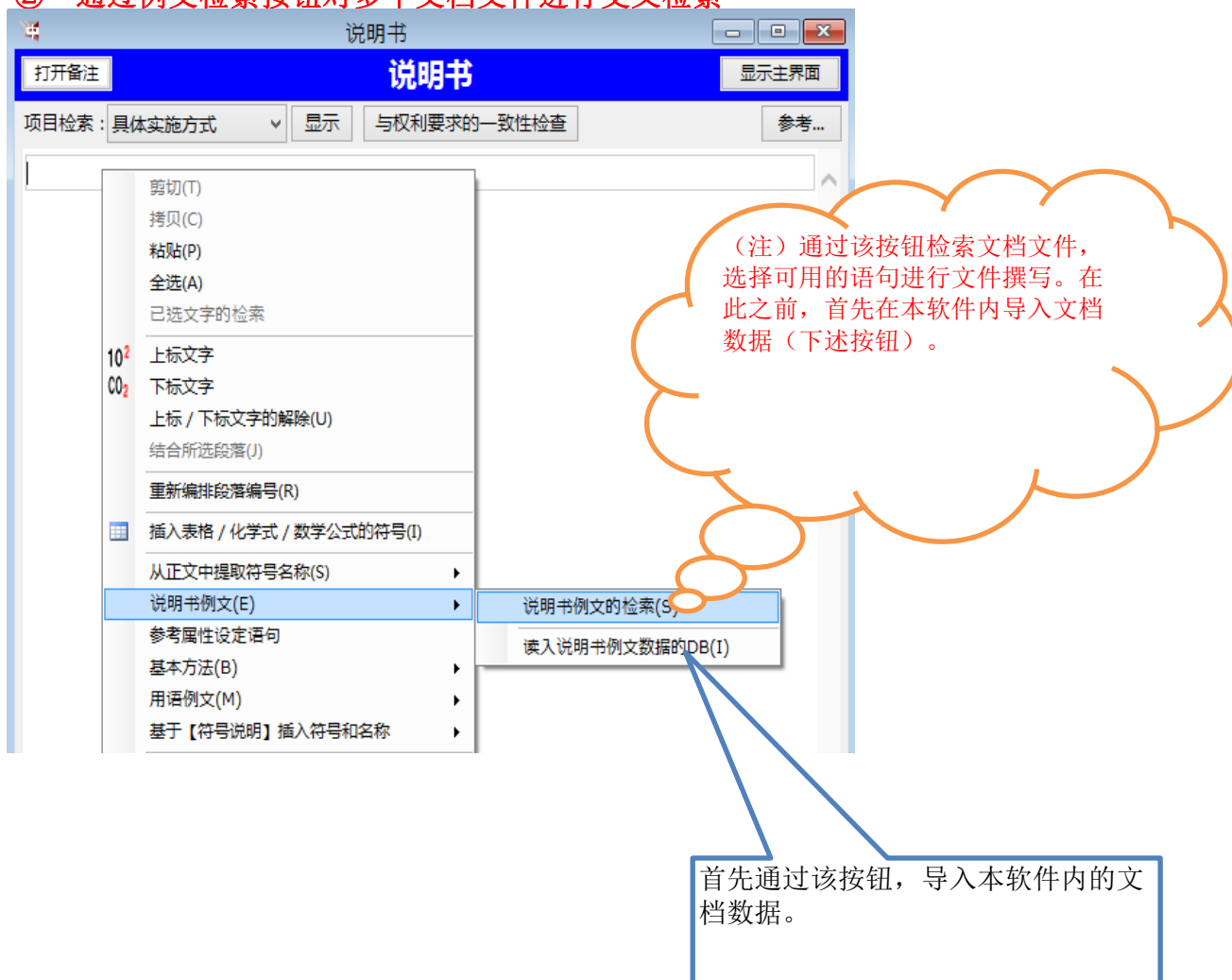
CONTENTS

- P 2 ① 通过例文（文档文件）检索来撰写说明书
- P 2 ② 通过例文检索按钮对多个文档文件进行交叉检索
- P 3 ③ 多个文档文件的导入
- P 3 ④ 导入后的文档文件的确认
- P 3 ⑤ 导入后的文档文件一览表
- P 4 ⑥ 已导入文档数据中的关键字检索
- P 4 ⑦ 显示附图后显示该附图相关的语句
- P 5 ⑧ 将常用语句作为固定用语收录
- P 5 ⑨ 已收录的固定用语之使用
- P 6 ⑩ 符号和名称的快捷关联
- P 6 ⑪ 撰写完成后的Word文档输出
- P 6 ⑫ 咨询联系

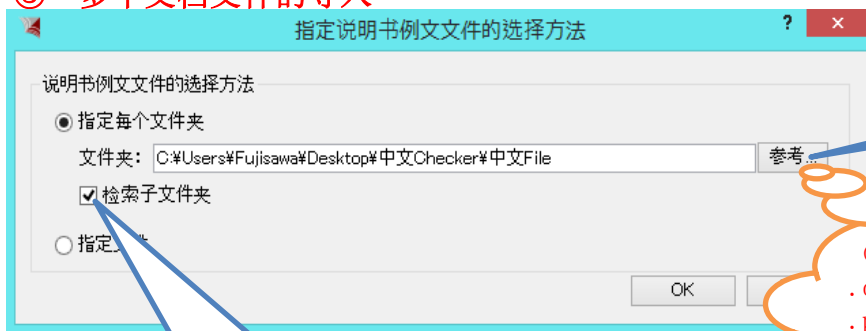
① 通过例文（文档文件）检索来撰写说明书



② 通过例文检索按钮对多个文档文件进行交叉检索



③ 多个文档文件的导入

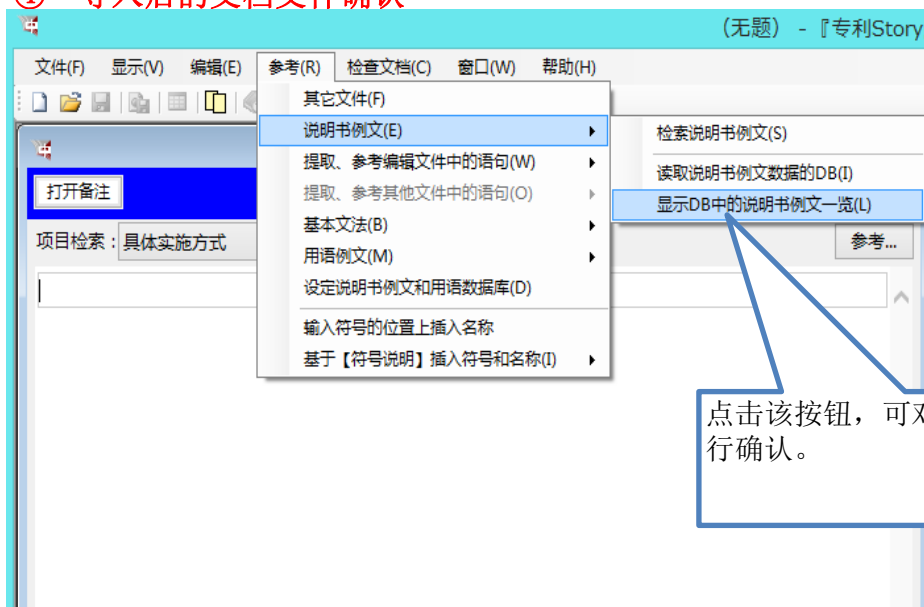


指定需要获取的文件夹后，
点击OK按钮。

(注) 可获取的扩展名有
.doc、.docx、.htm、.txt、
.pdf (txt)。

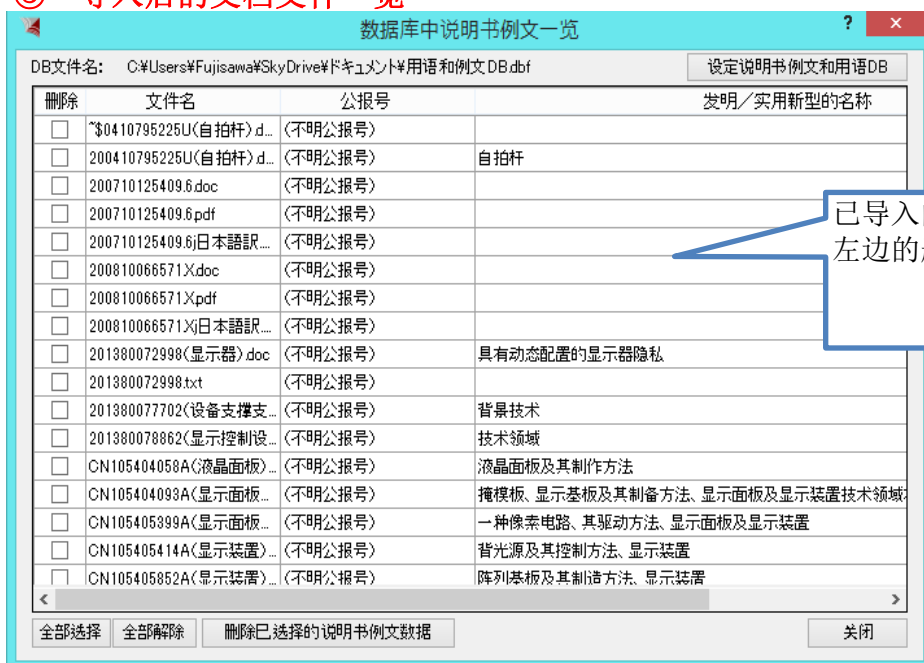
文件夹中包含子文件夹，必要的话选
择检索子文件夹。

④ 导入后的文档文件确认



点击该按钮，可对文档的导入状况进
行确认。

⑤ 导入后的文档文件一览



已导入的文档中如有不需要的，点击
左边的删除按钮进行删除。

⑥ 已导入文档数据中的关键字检索

说明书例文的检索

对象: (无指定) 关键字: 液晶面板 图 AND 检索

对本文的反应方法: 追加到对象末尾 对象: 技术领域

公报号	例文
(不明确公报号)	图1为本发明实施例提供的液晶面板的平面示意图;图2为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图;图3为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图;图4为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图;图5为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图;图6为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图;图7为本发明实施例提供的基于栅栏结构的液晶流向的示意图。
(不明确公报号)	如图1所示,本发明实施例提供了一种液晶面板,包括有效显示区11,围绕该有效显示区11的封装区13,其中,在有效显示区11与封装区13之间设有由柱体15构成的栅栏结构,每相邻的两个柱体15之间具有一间隙,该间隙朝向封装区15一侧的开口面积小于朝向有效显示区11的开口面积。
(不明确公报号)	具体地,该栅栏结构可以设在所述液晶面板的阵列基板上,采用现有的树脂材料通过曝光、显影等构图工艺单独成型。
(不明确公报号)	然而技术人员在长期实践工程中发现,在液晶面板的制备过程中,晶极极易受到封装胶、取向膜碎屑等的污染,而后所述受污染的液晶迁移到有效显示区内,导致有效显示区也受到污染,从而引发由晶极污染引起的周边亮度不均(Side-Mura)、图像残留(ImageSticking)和亮点(Zenithal Defect)等缺陷。

检索7件

显示检索例文中的全部附图 说明书例文的DB的读入

输入多个关键字, 加空格并以AND进行检索。

指定对象项目缩小范围进行检索。

点击可用语句, 将可用语句粘贴到编辑页面, 一边进行部分编辑一边进行撰写。

需要显示全文的话, 点击左边的按钮。

需要显示图片的话, 在所选语句中右击即可指定图片。

(注) 由于可以显示出列表中所有语句的所有附图, 可以迅速找到需要的语句。

⑦ 显示附图后显示该附图相关的语句

例文检索数据的附图

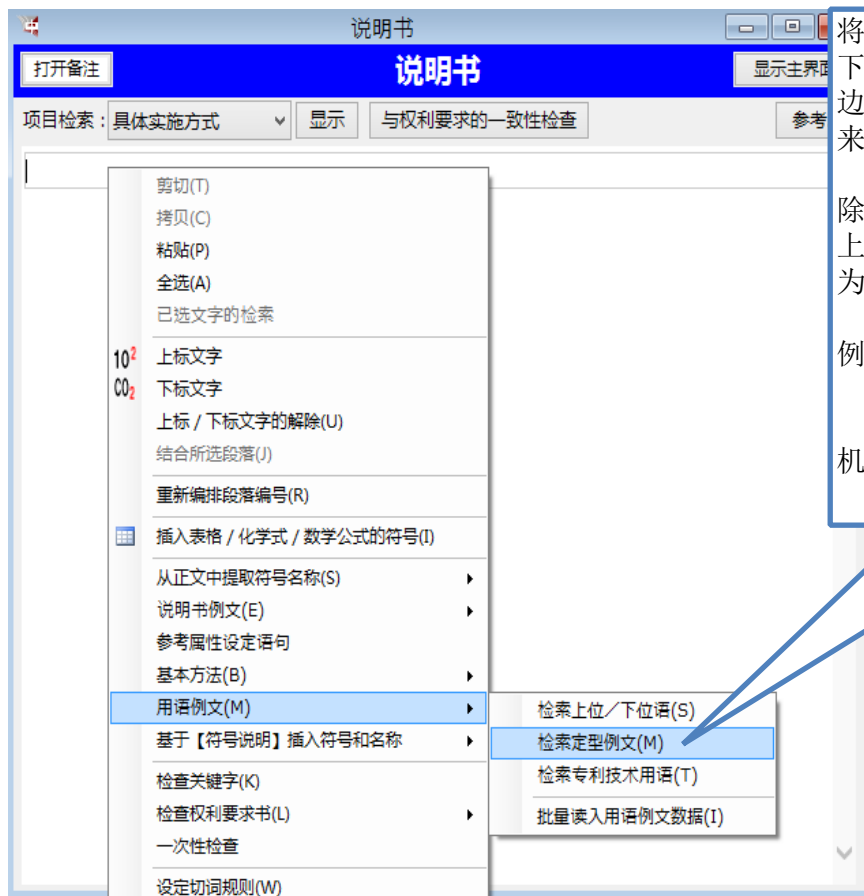
【图6】 不明确公报号

右旋转90度(R)
左旋转90度(L)
180度旋转(V)
显示本文(S)
用画图软件打开附图图像(O)

显示的附图上也可显示相关语句。

(注) 显示的附图可用Windows自带的“画板”工具进行加工, 可高效地完成新附图的制作。

⑧ 将常用语句作为固定用语收录

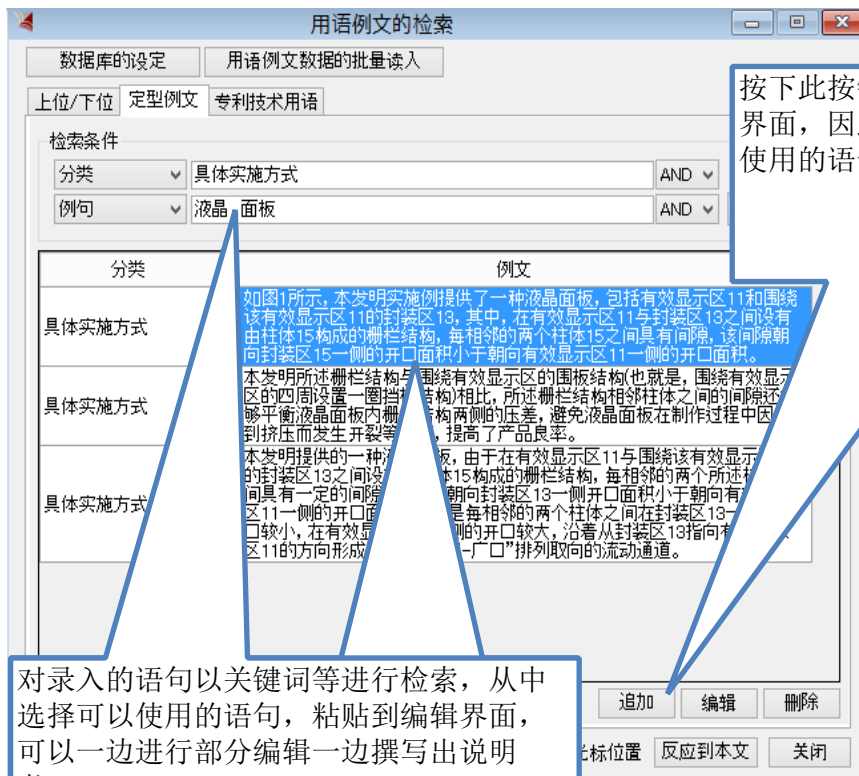


将常用语句作为固定用语收录（参考下述⑨），需要的时候用关键字等一边检索、引用，一边可以撰写出文章来。

除了语句，还可以将例如下述这样的上下位概念的词语录入，在撰写时作为词典来使用。

例如，上位概念的词语：印刷机构
↓
下位概念的词语： 打印机、复印机、传真机、多功能一体机

⑨ 已收录的固定用语之使用



按下此按钮，可以打开收录有分类/例文的界面，因此首先请尽可能多的先录入经常使用的语句。

如图1所示，本发明实施例提供了一种液晶面板，包括有效显示区11和围绕该有效显示区11的封装区13，其中，在有效显示区11与封装区13之间没有由柱体15构成的栅栏结构，每相邻的两个柱体15之间具有间隙，该间隙朝向封装区15一侧的开口面积小于朝向有效显示区11一侧的开口面积。

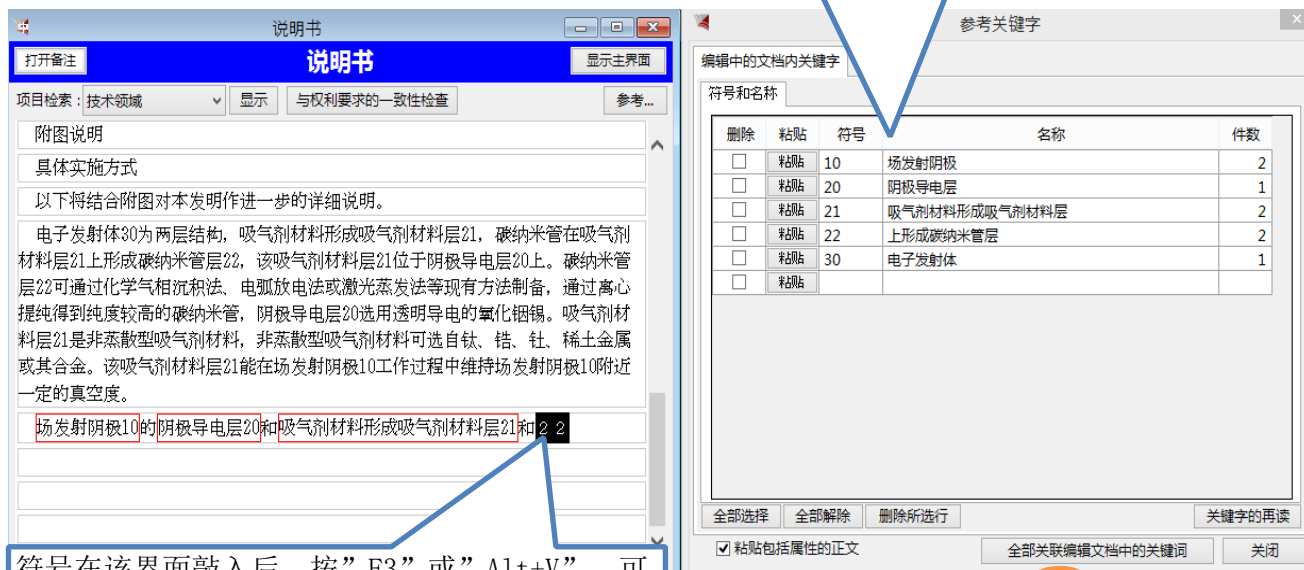
本发明所述栅栏结构与围绕有效显示区的围板结构(也就是，围绕有效显示区的四周设置一圈挡块)相比，所述栅栏结构相邻柱体之间的间隙还不够平衡液晶面板内栅极电压两侧的压差，避免液晶面板在制作过程中因受到挤压而发生开裂等，提高了产品良率。

本发明提供了一种液晶面板，由于在有效显示区11与围绕该有效显示区的封装区13之间没有由柱体15构成的栅栏结构，每相邻的两个柱体15之间具有一定的间隙，该间隙朝向封装区13一侧开口面积小于朝向有效显示区11一侧的开口面积，因此，在有效显示区11与封装区13之间，每相邻的两个柱体15之间在封装区13一侧的开口较大，沿着从封装区13指向有效显示区11的方向形成“广口”排列取向的流动通道。

对录入的语句以关键词等进行检索，从中选择可以使用的语句，粘贴到编辑界面，可以一边进行部分编辑一边撰写出说明书。
(除了实施方式，还可以先录入背景技术、摘要等，可以大幅度的节约说明书的撰写时间)

⑩ 符号和名称的快捷关联

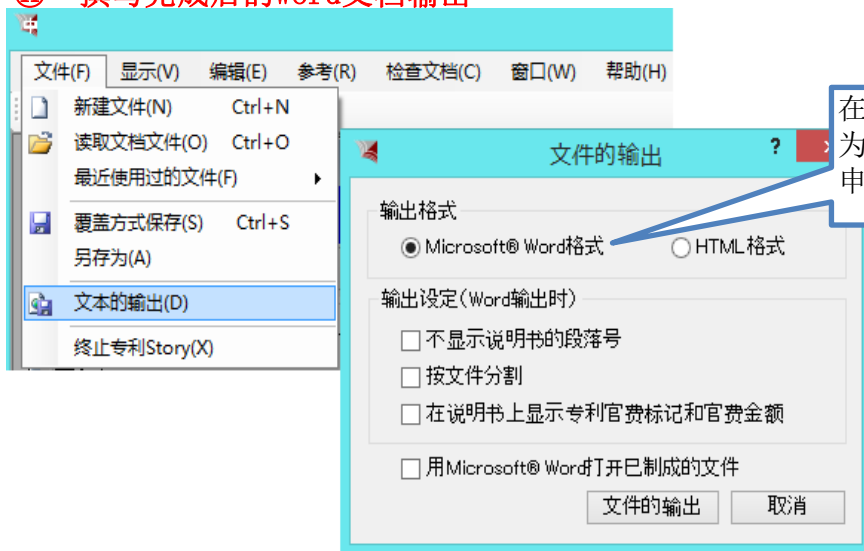
事先在界面中输入符号和名称的话，仅在左侧的编辑界面敲入符号，即可自动插入名称，因此可以极大的减少敲打拼音输入的次数，并且可以防止符号或名称的打字输入，可以在短时间内撰写出高品质的说明书



符号在该界面敲入后，按”F3”或”Alt+V”，可以在该符号的前面自动插入该符号对应的名称（即录于右侧关键词参考画面的名称）。

(注)在左侧的编辑界面中，可以选出红框内没有的单词，对其进行属性化(链接)，进行属性化后，仅通过修改右侧画面即可一次性地对左侧画面内的所有部分进行修改。

⑪ 撰写完成后的Word文档输出



在编辑输入页面撰写完成后，可保存为Word格式，可以随时用于提交专利申请。

⑫ 咨询联系