# 摘要以及权利要求书的写作技巧

## 摘要相关写作技巧

对方案进行叙述写明发明或者实用新型的名称和所属的技术领域，清楚反映所要解决的问题，解决该问题的技术方案，总结为该发明的由来+该发明的名称以及技术模块+该发明的要点以及用途，以及要附上摘要图片（从说明书附图画后选择一张最具代表性的图片作为摘要附图）。

第一篇：出现原因+该发明的基本原理介绍+该发明带来的便利之处

第二篇：该发明用于何处+对发明内部模块的简短介绍+该发明能带来的好处

第三篇：该发明的缘由+该发明的各个模块介绍+该发明带来的便利之处

第四篇：该发明的缘由+该发明的各个模块介绍+该发明带来的便利之处

第五篇：该发明的由来+该发明包含哪几部分+该发明的用途

### 注意：

一、申请发明专利或者实用新型专利应当提交说明书摘要，一式一份。

二、说明书摘要文字部分应当打字或者印刷，字迹应当整齐清晰，黑色，符合制版要求，不得涂改，字高在3.5毫米至4.5毫米之间，行距在2.5毫米至3.5毫米之间。纸张应当纵向使用，只限使用正面，四周应当留有页边距：左侧和顶部各25毫米，右侧和底部各15毫米。

三、说明书摘要文字部分应当写明发明或者实用新型的名称和所属的技术领域，清楚反映所要解决的技术问题，解决该问题的技术方案的要点及主要用途。说明书摘要文字部分不得加标题，文字部分（包括标点符号）不得超过300个字，对于进入国家阶段的国际申请，其说明书摘要译文不限于300个字。

四、说明书摘要附图应当使用规定格式的表格绘制。

## 权利要求书的写作技巧

总结为可以先对整体进行特征描述，在权利要求一中把整体分为部分，并且将各模块的名称说明清晰，再在从属权利中对各模块进行特征描述。

第一篇：基于深度学习的智能预警算法

权利要求一：从整体描述智能预警算法系统的特征以及基本方法

权利要求二（权力要求一的从属权利）：对三种方法特征的顺序进行特征描述

权利要求三（权利要求一的从属权利）：如何获得最后预测结果的特征描述

权利要求四（权利要求一的从属权利）：智能预警方法的关键词识别方法特征描述

权利要求五（权利要求一的从属权利）：智能预警方法的异常行为检测方法特征描述

权利要求六（权利要求三的从属权利）：智能预警方法的融合分类器训练过程的特征描述

权利要求七（权利要求四的从属权利）：对权利要求四中智能预警方法的关键词识别模块训练过程进行特征描述

权利要求八（权利要求五的从属权利）：对权利要求五中智能预警方法的异常行为检测模块训练过程进行特征描述

第二篇：基于语音信号处理的公民来访智能引导系统

权利要求一：从整体描述公民来访的智能辅助引导系统运作的特征以及基本方法

权利要求二（权力要求一的从属权利）：讲述三种方法融合情感判别方法、文字情感判别方法、音频情感判别方法特征的顺序

权利要求三（权利要求一的从属权利）：智能辅助引导系统的融合情感判别方法特征描述

权利要求四（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导系统的融合情感分类器训练过程进行特征描述

权利要求五（权利要求一的从属权利）：智能辅助引导系统的文字情感判别方法特征描述

权利要求六（权利要求一的从属权利）：智能辅助引导系统的音频情感判别方法特征描述

权利要求七（权利要求五和权利要求六的从属权利）：对权利要求五和权利要求六中的智能辅助引导系统的文字情感分类器训练过程与音频情感分类器训练过程进行特征描述

权利要求八（权利要求七的从属权利）：对权利要求七中的数据源进行特征描述

第三篇：基于知识图谱的公民来访智能辅助引导系统

权利要求一：从整体描述智能辅助引导系统，按照使用功能包括：客户端和服务器

权利要求二（权力要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统的硬件系统进行特征描述

权利要求三（权利要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统的软件系统进行特征描述

权利要求四（权利要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统中的软件与硬件关系进行特征描述

权利要求五（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述、

权利要求六（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述、

权利要求七（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述、

权利要求八（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述

权利要求九（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述

权利要求九（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述

权利要求十（权利要求三的从属权利）：对权利要求三中智能辅助引导软件系统进行特征描述

（这个地方我不太懂为什么合并权利三的从属权利要求）

第四篇：基于自然语言处理和知识图谱的公民来访引导方法

权利要求一：从整体描述从自然语言和知识图谱的公民来访引导方法智能辅助引导系统进行，该方法包括三个部分；初始信息录入、模板匹配和模板信息录入

权利要求二（权力要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统的初始信息录入方法进行特征描述

权利要求三（权力要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统的模板匹配方法进行特征描述

权利要求四（权力要求一的从属权利）：对智能辅助引导系统的模板信息录入方法进行特征描述

权利要求五（权利要求1和3的从属权利）：对智能辅助引导系统三个方法的顺序进行描述

第五篇：面向一类特殊动作的异常行为管控系统

权利要求一：对异常管控软硬件系统进行特征描述，包含硬件设备和软件系统

权利要求二（权力要求一的从属权利）：对权利要求一硬件系统中的硬件设备进行特征描述

权利要求三（权力要求一的从属权利）：对权利要求一软件系统中的异常行为检测模块进行特征描述

权利要求四（权力要求一的从属权利）： 权利要求一软件系统中的综合态势和风险评估模块进行特征描述

权利要求五（权利要求一的从属权利）：对权利要求一软件系统中的紧急预案管理模块进行特征描述

### 注意：

一、申请发明专利或者实用新型专利应当提交权利要求书，一式一份。

二、权利要求书应当打字或者印刷，字迹应当整齐清晰，呈黑色，符合制版要求，不得涂改，字高应当在3.5毫米至4.5毫米之间，行距应当在 2.5毫米至3.5毫米之间，权利要求书首页用此页，续页可使用同样大小和质量相当的白纸。纸张应当纵向使用只限使用正面，四周应当留有页边距：左侧和顶部各25毫米，右侧和底部各15毫米。

三、权利要求书应当说明发明或者实用新型的技术特征，清楚和简要地表述请求保护的范围。权利要求书有几项权利要求时，应当用阿拉伯数字顺序编号，编号前不得冠以“权利要求”或者“权项”等词。

四、权利要求书中使用的科技术语应当与说明书中使用的一致，可以有化学式或者数学式，必要时可以有表格，但不得有插图。不得使用“如说明书……部分所述”或者“如图……所示”等用语。

五、每一项权利要求仅允许在权利要求的结尾处使用句号。六、权利要求书应当在每页下框线居中位置顺序编写页码。