奥图项目计划书

目录

[**一、简述** 3](#_Toc453696872)

[**二、项目背景** 3](#_Toc453696873)

[**三、目标** 3](#_Toc453696874)

[**四、优化方案** 3](#_Toc453696875)

[**4.1 当前方案** 3](#_Toc453696876)

[**4.2 优化方案** 3](#_Toc453696877)

[**五、总结** 3](#_Toc453696878)

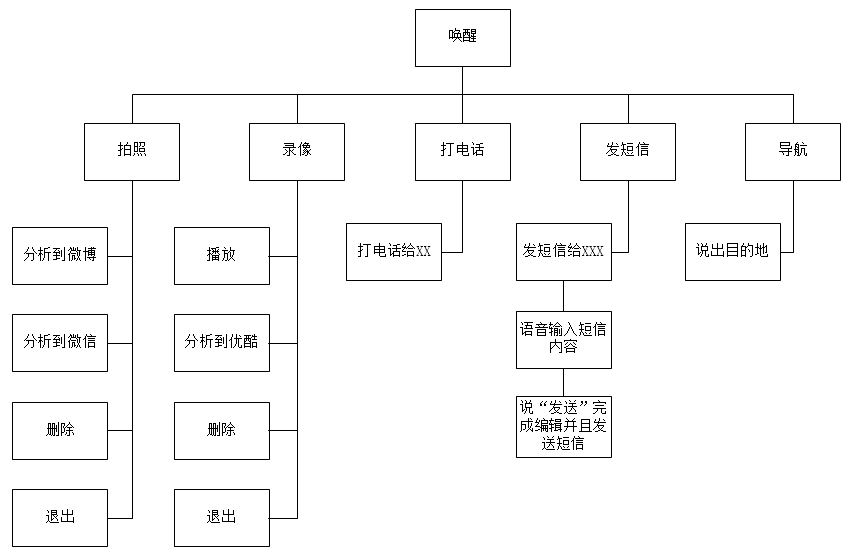
1. 简述
2. **项目背景**

在科技不断进步和生活水平的不断提高的当下，各类的穿戴设备纷纷涌现。但是，当下的用户已经从最初的怀着尝鲜和猎奇的心态中走了出来，更多的用户开始开率穿戴设备的实用性，因此穿戴设备也需要从最初的新奇走向实用的场景，而要穿戴设备在各类场景中实用，就需要将设备智能化，首先，用户控制方便，如语音控制或者更简单的手势控制，其次也是最核心的，就是要理解用户的意思，这样才能给用户更好的体验。

在此背景下，怎么样让设备更简单快速且高效的实现智能化是关键的问题，而眼睛作为最前沿的穿戴设备，智能化是迫在眉睫的需求，奥图作为国内顶尖的智能眼睛厂商，将奥图眼镜实现智能化将更好更快速的占据各领域的市场。

1. **目标**
2. **解决方案**

**4.1 原生方案**

当前奥图眼睛能实现语音控制， 语音控制流程如下： 

使用控制流程说明：

1. 特定唤醒词唤醒，（OK，coolglass）
2. 选择要执行的操作，必现按照提示的特定语句来操作，如拍照、录像、打电话给XXX或者导航等
3. 选择对应的操作后可以有相对简单的后续操作，如拍照后删除、分享，录像后分享、查看删除等

由上述流程可以看出，原生方案中奥图眼镜语音控制指令和功能较为单一，用户必须要完全按照特定的指令才能完成操作，并且功能过于简单，不能给用户提供良好的体验。

**4.2 优化方案**

要让产品更加契合用户的使用需求，并且更大的提升用户使用体验，而通过与小i进行有机的结合后，可以从以下三个方面取得优化

1）优化原始方案：语音指令更加丰富，可以准确根据用户的输入来反馈给用户需要的信息，如删除照片，可以用“不好看“、“不喜欢”等词代替“删除”等固定语音指令

2）日常服务能力：增加日常使用的服务，如出门时询问天气、导航时理解用户输出的“去最近的加油站“等内容

3）眼镜控制指令：实现更多的更好的控制眼镜内的功能，如查看图片时上下切换、电量显示已经打开自身软件和第三方软件等等。

通过以上优化，能使用户更加自如的控制眼镜，同时也极大的提升了眼镜的实用性，使得产品更好的占据市场份额

1. **总结**