“~~~~~”项目可行性分析报告

# 项目概况

# 项目背景

# 功能及使用场景

# 系统架构及机能

【范例】：

该项目主要分为3部分组成：\*\*\*部分，\*\*\*部分，\*\*\*部分。

1. \*\*\*部分

该部分主要功能为：

1. \*\*\*部分

该部分主要功能为：

1. \*\*\*部分

该部分的功能为：

# 关键技术

## \*\*\*技术

相关描述

## \*\*\*技术

相关描述

## \*\*\*技术

相关描述

# 进度安排（相当于开发计划）

# 团队技术概况

描述小组成员的技术特长和在本次项目中的担当内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 小组内业务担当 | 本项目担当 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

团队成员

# 完成时效果

描述本次开发的最终达到的效果，或者最终成果。

# 设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 品牌名 | 型号 |
| 1 | DJI 大疆 御 Mavic Air 2 | 大疆 | 御 Mavic Air 2 畅飞套装 |
| 2 | 浆叶jd | 大疆 | Mavic Air 2 降噪螺旋桨 |
| 3 | 桨叶保护罩 | 大疆 | 御 Mavic Air 2 桨叶保护罩 |
| 4 | 大疆保险 | 大疆 | DJI Care 随心换（Mavic Air 2） 实体卡 |
| 5 | Android开发板 | KHADAS | VIM3 pro-4g32g |
| 6 | 显示屏 | KHADAS | TS050 Touch Screen-触摸屏 |
| 7 | 电源 | KHADAS | 24W电源适配器 - 美规 |
| 8 | 电源线 | KHADAS | USB-C male to male |
| 9 | RTC电源 | KHADAS | RTC Battery-实时时钟纽扣电池 |
| 10 | 安坐开发板 外壳 | KHADAS | 透明，带配重鉄 |
| 11 | 散热风扇 | KHADAS | 3705 Cooling Fan-风扇 |
| 12 | 散热器 | KHADAS | New VIMs Heatsink-散热器 |
| 13 | 128G内存卡 | 三星 | MB-MP128HA/CN |
| 14 | 护目镜 | 3M | 1621AF |
| 15 | USB转Type-C转接头 | 倍思 | CAAOTG-01 |
| 16 | 晾衣绳 | 梧桐安安 | 加粗丙纶缆绳丙纶晾衣丙纶捆绑编织绳 白色10米 |
| 17 | 双面胶 | 3M | CIP66 |
|  | 服务器租赁 | 阿里云 | - |
|  |  |  |  |