# 尹超禹

1993-12 / 176 6604 8328 / yinchiuyu@gmail.com 意向岗位: 产品/交互设计师



#### 工作经历

## 极飞科技·高级产品设计工程师 (2020.10 至今)

目前主要负责农业无人机作业流程和相关模块(自主/手动作业、运输作业、感知系统、作业报告),曾负责智能客服、设备详情、地块测绘等模块。

## 工作内容与职责:

- 1. 需求挖掘与产品设计
- 从无人机作业场景全流程出发,聚焦智能、安全、高效的体验,通过实地调研挖掘用户需求与机会点,设计软硬件协同的解决方案(如两点往返运输模式、航线录制、运输呼叫功能)。
  - 结合用户体验和价值, 将复杂技术 (如 AR 增强显示) 转化为用户可感知的安全功能 (如障碍物预警、绕障航线可视化)。
- 主导无人机遥控作业的产品体验,完成遥控器 HMI 交互框架改版和作业全流程设计,并建立差异化体验(如飞行仪表、视觉听觉反馈等设计)。
- 2. 作业模块的功能规划与跨团队协作
  - 收集国内、海外客户反馈和研发内部需求,制定迭代规划,并与硬件、算法团队协作共同推动产品方案高效落地。
  - 建立设备事件平台、错误码规范,将无人机各模块的事件、错误码进行规范化管理,提高协作效率。
- 3. 持续优化产品体验
- 针对负责的作业、作业记录模块进行埋点,针对功能进行使用情况跟踪和迭代(如主动安全功能在山地场景使用率降低,与算法团队进行针对性优化)。
- 结合用户诉求和业务诉求,不断完善作业流程,构建体验闭环 (如支持中断作业后恢复作业、偏离航线后选点继续作业功能,解决边缘场景中用户作业的痛点。)

#### **科大讯飞・交互设计工程师** (2016.6~2020.3)

作为团队初始成员,负责智能语音平台产品从 0-1 的交互设计和 UI 设计,覆盖小飞带屏音箱系统、小飞语音助手 App、智能车载支架 App、iFLYOS 官网后台等多终端产品。

### 工作内容与职责:

- 1. UXUI 设计
  - 主导多款 App 从 0-1 的交互和视觉设计。
  - 调研前沿设计,制作语音交互动画,为产品带来创新体验。
  - 设计智能音箱产品的听觉+视觉交互提示系统。
- 2. 软硬件产品设计
- 带屏音箱项目中,针对开机流程、桌面组件、系统通知、下拉菜单、语音交互等进行系统化设计,以达到产品一致的交互和视觉体验。
  - 智能车载支架项目中,围绕安全、高效的体验,设计完整的使用流程(如挥手唤醒助手、语音规划路线等)。
- 3. 团队协作
  - 3 人的设计团队(交互+UI+平面)完成生态产品从概念到落地的完整交付,支撑业务高速发展。
  - 主导设计系统 (Design System) 搭建, 提升团队设计效率与一致性。

# 教育经历

五邑大学·工业设计·本科 (2012.7-2016.7)

证书: CET6、普通话二级甲等