

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