



## 公司简介

领摯科技于 2019 年 1 月成立于武汉光谷，2020 年 1 月将总部搬迁至杭州未来科技城。领摯科技以“引领科技，挚诚如一”为核心价值观，致力于让科技更好地服务于人。

领摯科技的核心产品是有机半导体材料、薄膜晶体管 TFT 阵列和便携式测试/驱动系统。应用领域涵盖医疗生物电子、运动健康、印刷显示等朝阳行业。

## 工作地点

杭州市余杭区仓前街道海智中心 1 幢 8 层 819-821 室

## 工资及福利

1. 面议，具体根据面试结果而定；
2. 期权激励；
3. 五险一金；
4. 双休，弹性工作制；
5. 享受国家法定节假日；
6. 享受逐年递增的带薪年假。

联系方式：

徐雨婷

邮箱：[yuting.xu@linkzill.com](mailto:yuting.xu@linkzill.com)

电话：+86 (0) 571 8517 3390/18858113352

## 材料工艺工程师

### 岗位描述

1. 负责有机高分子材料类专利的申请和维护，有机高分子材料的调研、合成及使用工艺的开发；
2. 负责在洁净室现场按照设计要求及工艺要求完成半导体工艺的流片，包含清洗、成膜、光刻、蚀刻和对应的检测量测等工程栈点；
3. 参与各工艺栈点 Issue 的解析；
4. 参与上述工艺对应制程设备及检测量测设备的调试和简单维护；
5. 参与定义具体项目的目标、问题和开发方法，建立和完成实验，收集数据，分析结果，并生成对内部和外部的报告；
6. 参与新工艺的评估、导入、产出和文档化。

### 职位要求

1. 化学、微电子、材料、物理等相关专业硕士或本科毕业，有机高分子化学硕士以上优先；
2. 2 年以上高分子材料合成或有机半导体工艺开发经验；

## 嵌入式软件开发工程师

### 岗位描述

1. 根据产品需求完成单片机/嵌入式系统的驱动程序编写；
2. 根据芯片手册，完成芯片驱动程序的开发；
3. 与软件工程师协同，完成手机与智能硬件之间的交互；
4. 产品缺陷的分析、定位、解决，持续进行产品的维护、改进；
5. 编写、整理相关技术文档。

### 职位要求

1. 全日制本科及以上学历，电子信息工程、微电子、计算机、软件、通信等专业，硬件驱动程序开发设计一年以上工作经验；
2. 熟练使用 Keil 等软件开发单片机/嵌入式驱动程序，有 STM32 单片机驱动程序编写经验者优先；
3. 熟悉模拟和数字电路，良好的电路分析测试能力，动手能力强；

## 电子系统工程师

### 岗位描述

1. 根据产品需求进行单片机/嵌入式系统驱动的硬件电路开发，完成样机硬件电路的开发调试和测试；
2. 使用蓝牙/WIFI 完成单片机/嵌入式系统与手机/电脑的信息交互；
3. 协助软件工程师完成智能硬件与手机互联 APP 开发；
4. 产品缺陷的分析、定位、解决，持续进行产品的维护、改进；
5. 编写、整理相关技术文档；

## 职位要求

1. 全日制本科及以上学历，电子信息工程、微电子、计算机、软件、通信等专业，硬件开发设计一年以上工作经验；
2. 熟悉模拟和数字电路，熟悉常用的单片机/嵌入式系统应用开发，会使用 JTAG 等调试工具，能用 C 等语言编写单片机/嵌入式系统驱动程序。有 STM32 单片机应用开发优先；
3. 熟练使用 Altium Designer 或类似软件完成电路图设计，良好的电路分析测试能力，动手能力强；
4. 有光电/生物/化学传感器阵列的驱动系统，或电子纸、AMOLED、LCD 等显示面板驱动系统设计经验优先；

## 模拟电路开发工程师

### 岗位描述

1. 根据开发需求制定设计方案、设计模拟电路（包括电源部分）原理图；
2. 模拟电路的建模、设计、仿真、计算等工作；
3. 与版图工程师配合完成项目的 PCB 版图，参与关键电路的版图工作，对版图的质量负责；
4. 协作完成产品的调试和测试验证工作，必要时负责产品的 debug 和改版工作；
5. 编写、整理相关技术文档；
6. 协助撰写产品设计过程中的相关技术文档，总结技术专题，并与同事分享，对技术创新申请专利等工作。

### 职位要求

1. 电子信息、微电子等相关专业，本科以上学历；
2. 有 3 年以上模拟电路设计经验。对模拟器件特性和信号处理有深入的理解，对模拟电路系统各部分有全面的开发、调试经验，能够对电路参数进行独立计算和深入分析。
3. 熟练掌握 ADC、DAC、DC/DC、LDO、PLL、时钟芯片、运放、DVGA、放大器等基本电路；
4. 熟练使用 Cadence、Tina、Altium Designer 等 EDA 设计工具；
5. 熟练操作各种常用模拟（射频）测试仪器，如信号源、示波器、信号发生器、频谱分析仪、逻辑分析仪等。

## 阵列电路工程师

### 岗位职责

1. 传感器设计：生物/化学/气体等传感器的像素/阵列的设计工作，完成光罩 Layout；
2. 面板设计：显示面板（AMOLED、EPD）的像素/阵列/蒸镀精细金属光罩/彩膜/触摸屏等部分的设计工作，完成光罩 Layout；
3. 面板设计仿真：Device/Pixel/Panel 的电学，光学及 Layout 仿真；
4. 进行面板或传感器的量测分析，或者 Issue 逆向解析；
5. 新技术开发：显示面板/传感器器件新设计或新技术的开发工作

## 职位要求

1. 2 至 3 年 ACD 设计相关工作经验，全日制本科及以上学历；
2. 熟练使用 L-Edit、K-Layout、Layout Editor、Glade 软件中的一种，或其他相同功能的 EDA 设计软件。

## 安卓开发工程师

### 岗位描述

1. 负责 Android 客户端开发；
2. 与 UI 设计师协同，完成 APP 界面及功能实现；
3. 产品缺陷的分析、定位、解决，版本维护，bug 修复，功能优化及扩展；
4. 按照需求分析与项目开发计划，按时保质完成开发任务；
5. 编写、整理相关技术文档。

### 职位要求

1. 全日制本科及以上学历，电子信息工程、微电子、计算机、软件、通信等专业；
2. 熟悉掌握至少一种主流手机平台编程语言（C，C++或 Java 等），Android 开发经验一年以上经验；
3. 了解 Android 端蓝牙通信开发，能熟练使用 Android 端相关图表库、图表控件，能够将数据以图表形式展示；
4. 熟悉使用 Keil 等软件，能看懂 STM32 程序，有手机 APP 和单片机通信编程经验者优先；
5. 英语 CET-4 或以上，能熟练使用英语进行工作和交流；
6. 有智能穿戴设备 APP 开发经验者优先；
7. 有 FPGA 项目经验者优先。