邮箱：12\*\*\*9@qq.com

姓名：李\*\*\*

手机号：1\*\*\*7

在职，看看新机会

男31岁上海硕士工作6年

软件工程师上海华为技术有限公司

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

职业期望

目前薪资：

47.5k

目前行业：

电子技术/半导体/集成电路

期望职位：

嵌入式软件开发45 - 55k 上海

电子技术/半导体/集成电路

工作经历

上海华为技术有限公司

（2015.07 - 至今, 6年10个月）

还有

205

个

嵌入式软件开发

也在看机会

电子技术/半导体/集成电路10000人以上

软件工程师

薪　　资：

47.5k

职位类别：

嵌入式软件开发

职责业绩：

主要负责终端产品嵌入式软件相关的开发工作，包括需求分析，方案设计及评审，代码开发及测试，系统维护及优化等。

主要工作内容有：

1、芯片验证，包括IP及系统用例设计，用例编码，测试及调优

2、传感器相关业务开发及算法集成；

2、mcu子系统驱动设计及开发；

3、mcu子系统维护及优化，包括功耗，维测，稳定性等；

4、mcu子系统维护类工具及设计及开发，包括自动化测试工具，稳定性分析工具等。

项目经历（共5段）

芯片验证

（2021.02 - 至今）

所在公司：

上海华为

项目描述：

作为验证软件部分责任人，全权接口芯片验证任务，问题跟踪，进度推进，该项目涉及手机配件穿戴等各产品形态的芯片平台，本人主要负责IP及系统用例设计，用例编码，测试框架搭建，驱动调试及芯片单点问题分析等。

mcu系统驱动开发

（2020.07 - 2021.01）

所在公司：

上海华为

项目描述：

作为驱动owner，全权负责需求分析，方案设计，开发测试，后期维护及优化迭代，该项目主要围绕芯片平台的传感器子系统，开发底层驱动适配本公司终端产品业务特性需求，及新开发业务特性，包括内存管理，驱动加载，系统维测。

显示其他3段项目经历

(包含关键词：

驱动

)

教育经历

东北大学

·

控制理论与控制工程

·

硕士

2013.09 - 2015.07

统招

985

211

烟台大学

·

自动化

·

本科

2009.09 - 2013.06

统招

语言能力

英语

简单沟通

CET6

普通话

我的技能

嵌入式linuxarm单片机芯片开发驱动开发

自我评价

长期从事芯片验证，系统方案设计开发维护等工作。能独立完成需求分析，方案设计，开发测试，维护优化等工作。认真负责，有韧性，积极向上，有活力，具备很强的专研精神，沟通能力。