

## 关于我们

奉加微电子(上海)有限公司是一家提供世界一流的混合信号集成电路和系统级芯片的芯片设计公司。奉加微电子致力于开发物联网(IoT)智能终端的低功耗系统级芯片。我们的低功耗蓝牙解决方案提供了最低的功耗,最高的集成度和最优的性价比。

奉加于 2015 年 7 月成立,先后获得了业内多家知名投资机构的青睐注资。公司核心技术团队由来自美国 Broadcom、Qualcomm 的留美资深技术专家和国内知名半导体公司的高级技术及管理人员组成,平均行业工作年限超过 10 年。2020 年,公司获得国家高新技术企业认证。

目前公司已经与各大知名品牌达成合作关系,各大品牌的运动手环,Mesh 应用版,测试开发版,iBeacon 应用版等都集成了奉加的产品。

## 投递渠道:

(1) 投递简历前,请同学们以:姓名+应聘岗位+地点+学校+学历,备注自己的简历名称。

例:奉加微+通信算法工程师+上海+复旦大学+硕士

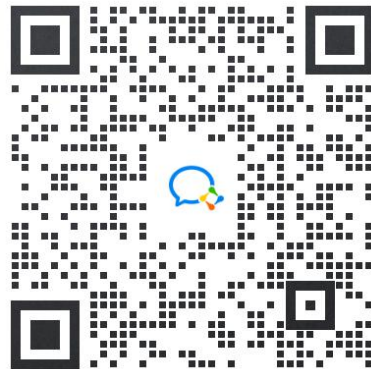
(2) 简历渠道:投递邮箱:[yuxin.wang@phyplusinc.com](mailto:yuxin.wang@phyplusinc.com)

或点击链接:<https://jinshuju.net/f/ZHEDuH>

扫描下方二维码加入 9 月 1 日奉加微电子空宣  
我们不见不散



扫描下方二维码加入专属交流群



## 空宣预告

此次空宣不仅可以零距离了解奉加微电子  
更有精美礼品等你来拿!

本次宣讲人:

联合创始人, CTO

清华大学电子工程系微电子学士学位,美国卡内基梅隆大学电子与计算机工程硕士和博士学位,IEEE 高级会员。

曾于美国加利福尼亚州高通公司射频模拟部工作,任首席设计师,主要从事应用于蜂窝电话的射频接收发射芯片设计和项目管理。参与设计数款手机芯片,商用生产百亿片。曾受聘加州大学圣地亚哥分校,讲授研究生课程。《CMOS 集成锁相环电路设计》专著由清华大学出版社出版。获批 14 项美国专利。

## 招聘岗位

### 数字 IC 设计/验证/测试：

拥有扎实的数字电路理论基础，决心在数字电路方向长期发展

### 数字基带/DSP 工程师：

拥有扎实的数字电路理论基础，负责完成数字 IP 的设计，通信算法的 RTL 实现和优化，参与基带的 FPGA 验证，负责完成芯片设计资料的整理，备案工作

### 射频设计与应用：

熟悉射频电路设计与系统级硬件电路，频谱仪/示波器测量仪器的深度使用

### 市场销售/FAB：

对市场敏锐，热爱沟通，具有软件技术功底，未来上能 Hold 住客户，退能谈好技术

### 数字信号处理/通信算法工程师：

拥有扎实的通信数据理论基础，未来负责基带信号处理算法仿真、设计以及 RTL 实现工作；配合产品其他设计人员进行系统联调以及问题的定位；熟悉通信领域物理层算法优先考虑。

### 嵌入式软件（固件方向、应用开发方向）：

计算机 / 电子工程 / 通信 / 自动化等相关专业，拥有扎实的专业理论知识。

### 固件方向：

未来负责通信 SOC 软件固件开发、底层固件驱动开发，与数字基带算法和数字设计师协同，达到最优软硬件协同设计

### 应用开发方向：

未来负责嵌入式软件开发，包括模块设计、功能调试，单元测试及后期维护。

#### 软件测试开发:

严谨细致，不断 Test 求真，与 Bug 斗争到底。未来负责系统测试，确保产品质量；策划并执行测试用例；充当侦探，发现/定位软件/硬件产品中的问题并清晰描述问题；拥有项目经理能力，管理和跟踪测试用例；清晰汇报，撰写测试总结文档

#### HRBP:

渴望学习新知识，拥有“火眼金睛”，能够识人善断

#### 商务:

具备良好的商业与客户服务意识，靠谱有耐心的团队合作

#### 市场实习:

创意丰富脑洞大，沟通能力强，拥有扎实的文字功底

### 公司地点

上海浦东北蔡；深圳南山区

### 福利待遇

- 1、基本工资+季度绩效奖+年度绩效奖+年终奖（具有市场竞争力的薪酬）
- 2、完善的研发&管理双通道晋升机制
- 3、补充商业医疗保险+双休+弹性工作制
- 4、10 天年假
- 5、丰富多彩的员工生活