

△ 26岁

(::) 4年经验

**&** 18871269247

# ❷ 教育背景

2014.9-2018.6

武汉理工大学

计算机科学与技术学院

物联网工程专业

(211)

#### ※ 技能特长

**Python** 

C++

#### ③ 语言能力

CET-6



### ᠍ 我的优势

- 1. 产品规格书阅读能力
- 2. 产品分析报告输出能力
- 3. 针对性测试方案设计能力
- 4. 熟练使用示波器等分析工具

# 王冬

多年的IC应用经验能更专业更高效的服务客户和成就产品

## ■ 求职意向

# 由 工作经验

2018.7-至今

晟合微电子(肇庆)有限公司

- 1. 负责的项目
  - 华为1.41inch手表: 导入,验证,调试,量产
    - a. mura优化:调试pre-charge及EQ
    - b. 终端显示不良: 主板NFC干扰MIPI信号
  - 华为1.47inch手环: 导入, 验证, 调试, 量产
    - a. 快速息屏唤醒闪屏解析: logic dimming issue
    - b. power on/off timing优化
    - c. 非法断电闪屏解析: IC discharge能力受限
  - 华米1.47inch手环: 导入, 验证,调试,量产
  - 华为1.43inch手表: 导入, 验证, 调试
    - a. panel上下圆环显示异常解析: emission信号受限
  - 华为1.53inch手表: 导入, 验证, 调试
  - 华为1.64inch手表: 导入, 验证, 调试
- 2. 负责DDIC的COF验证 (手机+手表+手环)
  - UCS & MCS
    - a. 验证IC每个寄存器的功能表现
    - b. 更新IC规格书
  - Output voltage regulation, Power load regulation
- 3. 负责AMOLED显示模组AP+IC两端调试
  - MIPI, SPI-3W, SPI-4W, QSPI
    - a. MIPI: ignore time 调试, clock lane state 设定
    - b. QSPI: write/read high/low time, data setup time评估
  - Power, Timing, CRP, SPR
    - a. 按照客户规格配置上下电时序
    - b. 根据panel pixel structure优化圆角效果以及锯齿效果
- 4. 负责芯片应用仿真软件的开发 (Python + C++)
  - BC curve, Power On/Off, Timing, CRP etc
    - a. 使用pandas库导入excel配置文件
    - b. 使用pychart库绘图
- 5. 负责测试平台的编写开发(C+C++)
  - GUI -> PS -> PL
    - a. 使用VS+Qt开发用户操作接口界面
    - b. 裸机开发ps端程序:与用户界面通信,与PL端通信
    - c. 利用EMIO资源输出目标接口波形(888,565,3553等)
- 6. 负责不同客户需求的代码转换工具开发 (Python)