



张日赐

21岁 男

## 自我评价

- 1.在电子测试方面具有一定工作经验,熟练使用测试工具和整理测试文档和具备优秀的焊接能力
  - 2.有扎实的模电数电的基础知识和电路分析能力,对LDO和DC\DC电源以及拓扑电路有一定的知识基础
  - 3.掌握Modelis ,Quartus,Vivado,Keil,proteus,PADS Altium Designer, Cadence等软件使用
  - 4.掌握C,Verilog,Sql,Java语言,以及Uart,I2c Spi,Can,lin等协议及应用领域
  - 5.掌握UVM验证,能独立设计fpga小模块
  - 6.掌握微电子英语,微电子工艺,半导体材料,传感器应用,半导体物理,熟悉半导体工艺流程,芯片设计流程
  - 7.熟悉嵌入式单片机C51基础以及linux系统基础
  - 8.良好的内外沟通能力以及逻辑分析能力以及英语和粤语的听说读写能力
- .优秀的适应能力,且具有严谨务实的工作作风和勤勉顽强的敬业精神

## 教育背景

黑龙江大学  
电子工程学院 · 电子科学与技术 (微电子) · 本科  
2020-06 至 2024-06



相关课程 | 模电 数电 模电CMOS 电路分析 C语言 半导体材料 数据结构 半导体物理 半导体材料 微电子工艺 芯片封装技术 固体物理

## 工作经历

德西威  
BIC-HW-EE | 电子设计助理工程师 2023-06 至 2023-08  
车载域控制器上的电源LDO和DC/DC以及 MCU的相关测试以及学习公司审批报价流程,和锻炼焊接能力

## 在校经历

社会实践  
幼儿园志愿活动 2022-08 至 2022-0  
免费看管幼儿, 且暂时担当助理幼师一职

## 语言

粤语是母语,能够和新加坡香港澳门说粤语的人更亲密交流, 普通话也很标准

## 项目经历

- 单片机C51设计十字路口红绿灯控制系统 2023-01 至今
- 传感器应变测微仪设计 2023-05 至 2023-05
- 学生成绩管理系统 (c语言) 2021-06 至 2021-07
- HDMI回环及缩放拼接 (FPGA) 2023-01 至 2023-01
- 老居游app前端页面制作 2022-02 至 2022-06

## 获奖经历

- 集成电路创新创业大赛东北赛区优秀奖 2023-07
- 移动应用创新设计大赛校级二等奖 2022-06
- 全国互联网+大赛省铜奖 2022-06
- 全国电子商务大赛校级二等奖 2022-06
- 挑战杯校三等奖 2022-06

13531323810  
734060417  
734060417@qq.co  
13531323810

## 基本信息

居地: 广东佛山顺德区杏坛镇

民族: 汉族

政治面貌: 共青团员

婚姻状况: 未婚

广东佛山顺德区杏坛镇

440681200208314770

## 求职意向

职位: 电源工程师 / 测试工程师 / 销售技术支持

## 兴趣爱好

爬山 和朋友一起吃香喝辣

## 资格证书

英语四级