

## 涂兵强

男 | 22 | 现居江西抚州临川区

意向[上海 广州 深圳] | 5天/周 | 6个月以上 | 1周内到岗

联系电话: +86 15079476365 | 联系邮箱: t3408534282@163.com



## 教育经历

2022/06 ~ 2026/06 | 南昌工学院 | 电气工程及其自动化 | 本科

2024/09 ~ 2026/06 | 南昌工学院 | 电气工程及其自动化 | 本科

2021/09 ~ 2024/06 | 江西航空职业技术学院 | 飞行器数字化制造技术 | 其他

## 社团/项目经历

2025/03 ~ 2025/05 | 校赛成员 | 离散自动化

离散自动化校赛/校赛项目组成员 电梯 PLC 控制系统开发: 参与多部电梯模型的离散自动化控制系统开发, 核心负责: 基于西门子 S7-1200 PLC, 使用梯形图和 SCL 编程实现楼层呼叫响应、轿厢调度算法(就近原则)、运行方向控制等核心逻辑 设计并实现安全联锁回路, 包括门锁状态检测(限位开关)、超行程保护(极限开关)逻辑。系统仿真与验证: 应用 Elevator Simulation 软件进行 PLC 程序仿真, 并在实验平台上进行实体验证与参数整定, 优化电梯启停平稳性及响应速度。技术文档: 整理编写控制逻辑说明、I/O 分配表、调试记录 核心技能实践与收获: PLC 编程(西门子 S7-1200)、工业控制逻辑设计、传感器/执行器接口与应用、控制柜电路集成与调试、自动化系统仿真与测试、工程文档撰写。技能&课程 精通: 博图, s7 200 SMART, CAD, office 所学课程: 电力分析, 常用电力系统维护, python 电力系统保护, 单片机设计, 200SMART 等 熟练: C#, C, C++ 关于电力电子的课程

## 实习/实践经历

抚州比亚迪有限公司

2022/06 ~ 2022/08 | 电控系统装配实习生

线缆分线、裁剪与标识: 根据接线图准备线缆, 精确裁剪长度并套印/粘贴线号标识。基础电性能检测: 在指导下或按 SOP, 使用万用表进行简单的导通性测试、短路/断路检查, 布线整理与固定: 使用扎带、线槽、缠绕管等工具进行线束的捆扎、走线固定与防护, 确保布线整洁、符合电磁兼容(EMC)基本要求并便于维护。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用, 未经许可转载、转售、公开等, 均需承担法律责任!