



教育背景 (Education)

专科院校: 2018.09-2021.06 重庆电子工程职业学院 **综合素质测评** 2/83 (GPA 3.67)

主修课程: 工业机器人技术、可编程控制其原理与应用、C 语言程序设计、电工电子技术
计算机辅助设计、三维建模等

本科院校: 2021.09-2022.06 重庆文理学院

2022.09-2023 重庆大学 卓越工程师学院

项目制培养 主修: 设计思维、机器人技术、控制系统仿真、产品结构与电路设计等



实习经历 (Internship)

● **2020.03—2020.06** 人民邮电出版社 市场部经理助理

工作描述: 负责联系本院教学教材采购工作和协助负责其它重庆高校办书展和巡展

● **2019.09—2019.12** 重庆市冰蕊科技有限公司 高级工程师助理

工作描述: 协助做好工程施工现场的技术、设备、仪器、资料准备工作;



校内经历 (Compus)

● **2018.10—2021.04** 工业机器人国际工匠工坊 核心成员

工作描述: 1.组织工坊制度小组,主持完成部门建设以及完善工坊制度;
2.培训国际留学生工业机器人操作技能;参与竞赛指导与培训。

● **2020.05—2021.07** 实训库房智慧管理系统校级科研项目 数据库录入员

工作描述: 1.辅助老师做实训库房日常出入库管理数据记录
2.协同老师完成库房管理科技论文的撰写

● **2021.01—2021.02** 1+X 工业机器人应用编程职业技能等级考核组 组长助理

工作描述: 1.配合考核教师完成考核工作
2.考核后统计考核成绩



荣誉奖励 (Honors&Awards)

● **实用新型:** 《一种智能喷淋装置》 (3/3) 专利申请号: 202022032937.0

● 2019—2020 学年度“国家励志奖学金” (国家级)

● 2020 年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆选拔赛职教赛道
“安鑫云防-大数据智慧消防综合服务平台”项目 金奖 (省级)

● 2020 年第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区

“安鑫云防-大数据智慧消防综合服务平台”项目核心成员 铜奖 (省级)

● 2021 年 重庆市创新能力提升先进个人 (省级)

● 2021 年 第十九届全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆赛区选拔赛 一等奖 (省级)

● 2021 年 重庆电子工程职业学院优秀毕业生 (校级)

... ..



个人规划 (Personal Planning)

发展趋向: 希望从事机械设计、自动化生产、智能控制、工业机器人等相关工作岗位

基本信息 (information)

姓名: 杨涛

性别: 男

民族: 汉族

现居: 重庆 璧山

出生年月: 1998.10.29

求职意向: 机械类岗位、

自动化类岗位

联系方式 (mail list)

Tel: 15736015292

Mai: 2226434287@qq.com

技能证书 (certificate)

- 全国三维数字化技术应用能力认证 (二维) 高级 (国家级)
- 三级电工 (国家级)
- 英语四级