# 求职简历

意向:嵌入式开发工程师

**\** 13387662179

# 基本资料

**姓名**: 王思棋 **出生年月**: 1999.12 **性别**: 男

# 教育背景

2018.09 2022.06	江汉大学	机械设计制造及自动化( <b>双元制</b> )	本科
2023.09 2026.06	武汉理工大学	机械工程	研究生在读

### 实践经历

#### 本科竞赛,科研获奖情况: (括号内附署名位次)

<b>1.</b> 2021 年 <b>工程训练大赛</b> 全国银奖;	省赛一等奖;	《水下巡检机器人》	(第一位)	

**2.** 2021 年 **全国智能车竞赛**全国二等奖;省赛二等奖;《AI 视觉组》 (第一位)

3. 2021 年 **国家级科研立项**结题;结题论文; 《基于手机 APP 操控的智能搬运车设计》(第一位)

4. 2020 年 机械工程创新创意大赛国赛优秀奖;省赛一等奖;《自跟随太阳伞》 (第五位)

**5.** 2020 年 **全国智能车竞赛**省赛一等奖; 《四轮竞速组》 (第一位)

**6.** 2020 年 **互联网+竞赛**省赛铜奖; 《智能鞋柜》 (第二位)

**7.** 2020 年 **全国工程机器人**大赛优胜奖; 《**两轮直立车**》 (第一位)

**8.** 2019 年 **全国智能车竞赛**全国二等奖; 省赛一等奖; 《无线节能组》 (第三位)

9. 江汉大学校园之星;智能制造学院竞赛之星,优秀学生团干奖

#### 硕士研究生经历:

- 1. 2023 年 项目《桑叶采摘机》的软件算法设计、硬件电路设计
- 2. 2024 年 辅助我们实验室本科生打机械创新创意大赛
- 3. 课程中认真学习了经典控制理论和 stm32 的理论知识

# 专业技能

对 **C,Python** 有一定的运用能力;掌握 PyCharm, IAR, Keil,立创 EDA, AutoCAD, SOLIDWORKS 软件和 **GitHub** 的基本用法;对嵌入式开发有一定的基础能力,熟悉 NXP,英飞凌,STM32,Arduino 单片机的基础用法

# 自我评价

**优点:**有责任心,对写代码、画 pcb 电路板特别感兴趣 (因为将自己思维转变成实践会很开心、才能持之以恒)

缺点: 理论性知识框架不牢固, 科研实践过程中会走很多弯路