

## 个人信息

姓名: 叁叁

性别: 男

出生日期: 2003年11月18日

政治面貌: 党员



## 教育背景

西北工业大学电子信息学院

电子信息工程

2021年 - 预计2025年7月毕业

GPA: 1.114514/4.1

GPA排名: ??/??

综测排名: ??/??

## 项目经历

### APTX4869药物研发

国家级大创-优秀结题

#### 第一负责人

2022年7月-2023年7月

主要负责药物的前期研发，中期亲自试药和后期的投毒计划部署与主要执行人员。成功将著名侦探工藤新一变成小孩摸样。药物的研发成功让150万人收益，最终盈利3000万元。

### Improving Multi-Modal Brain Tumor Detection with Contrastive Learning and CLIP Prompt Fine-Tuning

EI会议-在投

#### 学生独作

2024年1月-2023年12月

(标题与内容由GPT乱编的，现实中应该没有这论文吧。。大概。) 独自进行前期研究，实验验证和论文写作。重点探索了将多模态医学影像（如MRI和CT）与自然语言模型相结合的方法，以提高脑肿瘤检测的准确性。成功将对比学习和Prompt Fine-Tuning技术应用于医学影像分析中，将模型在脑肿瘤检测任务中的性能提升到了超越SOTA的水平，特别是在 one-shot 场景下取得了显著的改进。

### 基于阴间蓝牙通信系统的高速运转机器设计

SCI期刊-二区在投

#### 一作

2023年12月-2024年1月

你有这么高速运转的机械进入中国，进入我给出的原理，小时候。就是研发人，就是研发这个东西的原理是阴间政权管。你知道为什么有圣灵给它运转仙位？还有专门饲养这个？为什么地下产这种东西？他管的他是五世同堂旗下子孙。你以为我跟你闹着玩儿呢？你不警察吗？黄龙江一带全都带蓝牙。黄龙江我告诉你在阴间是那个化名，化名我小舅，亲小舅，张学兰的那个嫡子、嫡孙。

### 大国工匠-论锤子是怎么炼成的

工程项目-已完结

#### 主要技术负责人

忘了日期

对古代中国工匠制作锤子的历史、工艺和技术进行深入研究，包括原材料的选择、工具的制作、锤子的设计和锻造工艺等方面。结合现代工艺技术和设计理念，探索如何将古代工匠的技艺与现代制造工艺相结合，以提高锤子的性能、品质和设计。通过实际制作锤子的过程，验证理论和技术的可行性，并对制作过程中的关键环节进行深入分析和总结。

## 🏆 竞赛经历

2023年全国大学生无聊透顶比赛

第一负责人 国家级-第10名 2023年4月

2023年优质肛门大赛

个人参赛 国家级-一等奖 2023年8月

2022年全国大学生提肛大赛

个人参赛 省级-一等奖 2022年12月

## 🔧 技能特长

- 熟练使用C++、Python、Matlab编程语言。
- 熟悉Windows与Linux端开发。
- 熟练使用Tensorflow，Pytorch等深度学习框架。
- 熟练掌握C++与Python环境下OpenCV与Qt应用的开发，且熟练使用Qt Creator软件。
- 熟练使用Altium Designer与LCEDA进行封装绘制与板子设计。
- 熟练使用Keil，Arduino IDE等集成开发软件。
- 了解模式识别，强化学习，遗传算法，知识蒸馏等相关概念。

## ⭐ 所获荣誉

- 某年学业先进个人
- 某年某奖学金某等奖
- 某大使
- 某年某奖学金某等奖
- 某年优秀团员称号
- 某年某称号

## ℹ 其他

- 英语水平-CET6级xxx分
- 计算机几级证书
- xx几级证书
- 技术博客: 某网址
- 教师资格证 : xxx
- 普通话证书 : 几级几等
- 文字排版 : L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X