

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: 1/250 综测排名: 1/250

项目经历

APT4869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模样。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年优质大赛 | 个人参赛 | 国家级-一等奖 | 2023年8月 |
| 2022年全国大学生大赛 | 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LCEEDA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^AT_EX