

个人信息

姓名: 叁叁
出生日期: 2003年11月18日

性别: 男
政治面貌: 党员



教育背景

南京邮电大学-自动化学院
GPA:3.6/5.0

[illegible]

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: \LaTeX