

▲ 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 El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。



予 竞赛经历

2023年全国大学生无聊透顶比赛 2023年优质肛门大赛 2022年全国大学生提肛大赛 第一负责人 国家级-第10名 2023年4月 个人参赛 国家级-一等奖 2023年8月 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: LAT_FX