Log Creative

♠ LogCreative logcreative.tech

LogCreative
✓ logcreative@outlook.com



教育经历 ____

研究生 上海交通大学 硕士研究生二年级

上海

电子信息与电气工程学院 电子信息

预计 2023-2026

电子信息与电气工程学院 计算机科学与技术

2019-2023

数学科学学院 数学与应用数学

2018-2019

专业能力 _____

编程语言

✔ 熟悉 Python, C/C++, C#/VB.NET, LATEX 编程。

2018-2023

☑ 了解 HTML/CSS/JavaScript 网页制作 ☑ PGFPlotsEdt ★ 56。

2020-2023

▶ 入门 Java、Rust 编写小项目。

2020

视觉展现 🗸 熟练地使用 Premiere 视频剪辑、After Effects 制作特效、Cinema 4D 三维建模 🛗。

2012-2020

❷ 了解使用 Unity 编写三维交互程序。PowerPoint 讲师。

2019-2020

开源参与

- ☑ 了解 cmd/PowerShell/bash 脚本语言,版本控制工具 Git, 持续集成工具 GitHub Actions 的使用。
- ▶ 校内社群 SJTUG 成员,向 T_EX 中文社区 CT_EX-org 贡献代码 learnlatex.github.io,开展 LAT_EX 校内讲座 stulib-latex-talk ★ 61。
- ▶ 参与 VS Code 中文社区线下活动,完成 2021 年微软开源学习社群实践项目 mnist-calculator custom-tensor-op qlib-CNN 。

获得荣誉

上海交通大学计算机科学与技术专业优秀学士学位论文 系优秀奖

2023

科研成果 | Chunyu Qi, **Zilong Li**, Zhuoran Song and Xiaoyao Liang. "ViTframe: Vision Transformer Acceleration via Informative Frame Selection for Video Recognition." In: *IEEE International Conference on Computer Design (ICCD)*. 2023.

全国大学生物联网竞赛 鸿蒙特别创新奖 (10/1417) 全国一等奖

2022

主要贡献 | 借助于 HarmonyOS 的分布式软总线特性开发鸿蒙应用,服务于线上线下混合课堂,在 云服务器上搭建交互平台互联客户端、浏览器端、硬件端。

美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner

2021

主要贡献 | 使用 sklearn 库对 DBSCAN 无监督学习模型的距离重定义,以更好地对森林着火点范围进行预测。使用 Mathematica 进行地理相关的计算。

上海交通大学优秀奖学金 C 等

2018-2019, 2020-2021

社团经历 _____

上海交通大学 Linux 用户组·SJTUT_EX Maintainer

2021-2023

相关工作 │ IATeX 幻灯片模板 ☑ SJTUBeamer ★ 560 主要维护者之一。

上海交通大学艺术中心·技术部部长

2019-2020

相关工作 │ 视频制作者。编写多路直播管理软件 ☑ ACLiveConsole ★ 7 界面化管理 Nginx,支持对bilibili 弹幕进行艺术处理与多路视频的导播平滑切换,服务于多场校级晚会与商业活动。