

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
	✔ 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 \TeX 中文社区 \CTEX -org 贡献代码  learnlatex.github.io，开展 \LaTeX 校内讲座  sjtulib-latex-talk ★ 61。	2022
	▢ 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。	2021

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: <i>IEEE International Conference on Computer Design (ICCD)</i> . 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 \TeX Maintainer	2021–2023
相关工作 \LaTeX 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。	