

# Log Creative

LogCreative [logcreative.tech](https://logcreative.tech)

LogCreative [logcreative@outlook.com](mailto:logcreative@outlook.com)



## 教育经历

### 本科生

上海交通大学 三年级

上海

电子信息与电气工程学院 计算机科学与技术

预计 2019–2023

数学科学学院 数学与应用数学

2018–2019

核心学积分 | 86.3/100 CET6 | 545 (口语: B+)

A/A+ 专业课 | 计算机科学中的数学基础、编译原理、计算机系统结构实验。

## 专业能力

### 编程语言

✓ 熟悉基于 FLTK 的 C/C++ [GraphGenDecomp](#)、基于 WinForm/WPF/XAML 的 VB.NET/C# [ClassBookController](#) [DialogCreator](#)、排版程式  $\text{\LaTeX}$  [AutoBeamer](#) 相关的界面编程。

2015–2021

✓ 了解 Python 计算机视觉库、数据分析与机器学习与网络编程 [Networking](#)。

2019–2021

✓ 了解 HTML/CSS/JavaScript [\LaTeX Sparkle](#) 和 Vue.js [PGFPlotsEdt](#) 网页制作。

2020–2021

✓ 入门 Java [OS-Projects](#)、Rust [CompilerPrinciple](#) 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 [Bilibili](#)。

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  $\text{\LaTeX}$  中文社区  $\text{\CTEX}$ -org 贡献代码 [learnlatex.github.io](#)。

▣ 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

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。

全国大学生物联网竞赛 全国二等奖

2020

主要贡献 | 使用前端技术编写餐厅就餐数据展示网页，将 Nigara 与华为云数据库连接以更好地基于历史数据进行预测。 [SJTUCanteenDataWidget](#)

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 $\text{\LaTeX}$  Maintainer

2021

相关工作 |  $\text{\LaTeX}$  幻灯片模板 [SJTUBeamer](#) ★ 192 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。