

# Log Creative

LogCreative LogCreative logcreative-lzl@sjtu.edu.cn



## 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 | 560  
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 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 LATEXSparkle 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 。 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 T<sub>E</sub>X 中文社区 CT<sub>E</sub>X-org 贡献代码 learnlatex.github.io。  
 参与过 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<sub>E</sub>X Maintanier 2021  
相关工作 | 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。