

# LI ZENAN

✉ [Emiyalzn@gmail.com](mailto:Emiyalzn@gmail.com) |  [Emiyalzn](#) |

---

## 教育

### 上海交通大学

中国上海




计算机科学与工程工学学士

2019 年 9 月 - (预计) 2023 年 6 月

- GPA 94.03/100, 排名 1/120 (前两年)
- 获得 2020 年唐立新奖学金、致远荣誉奖学金
- A+ 课程包括但不限于: 数据结构、操作系统、计算机系统结构、计算机组成、算法与复杂性、互联网应用开发技术

---

## 开发项目

- [ [Emiyalzn/Ride-Hailing-DataAnalyzer](#)]: 一个基于 Qt 平台、主要由 C++ 和 Python 语言编写的出租车流量分析软件。实现了车流量可视化、路径规划、时间预测等功能。
- [ [Emiyalzn/Online-Bookstore](#)]: 一个基于 React 和 Springboot 平台、主要由 JavaScript 和 Java 语言开发的前后端集成的网上书店应用。实现了用户管理、书籍管理、订单管理、统计可视化等功能。
- [ [Emiyalzn/Raytracer-in-Rust](#)]: 一个基于 Rust 语言的 Raytracer, 实现了 Peter Shirley 的 Raytracing 系列书籍的主要内容。

---

## 经历

### 科研

2020 年 9 月至今

上海交通大学

ThinkLab 实验室

- 量子机器学习, 2020 年 9 月-2021 年 4 月
- 基于 GNN 的多维时序点过程关系挖掘, 2021 年 6 月-2021 年 7 月
- 基于组合优化的在 GNN 上的对抗攻击 (ICLR2022 在投), 2021 年 8 月至今

---

## 技能

**编程能力:** 有 C/C++, Rust, Python, Java, JavaScript, Sql 等语言开发经验, 对面向对象编程语言的思想有较为深入的理解。

**开发工具:** VSCode, Jupyter Notebook, IntelliJ IDEA 等。

**后端开发相关知识:** 有基于 Springboot 架构的 Java 后端项目开发经验。