

[Name]

[Phone] | [Email] |

[兴趣爱好]



教育背景

西南财经大学 (211/双一流), 计算机科学与技术, 在读硕士研究生 (2025.9 – 2028.6)
西南财经大学 (211/双一流), 计算机科学与技术, 工学学士 (2021.9 – 2025.6)
排名 [X]/[N] (前 [X]%), [奖学金/各类在校荣誉称号]

科研经历

论文标题: [Paper_Title] (Venue/Journal)
作者角色: [共同第一作者/第一作者/学生作者]
内容概述: [用 2-3 句描述研究目标、核心方法、结论。]
主要贡献: [用 2-3 句描述你做了什么: 实现/实验/消融/分析/部署。]

项目经历/实习经历

[Project_Title_1] [YYYY.MM] – [YYYY.MM]
内容概述: [说明问题背景 + 目标。]
主要工作产出: [在这里主要写你做了什么, 分点式写法也可以。]
[Project_Title_2] [YYYY.MM] – [YYYY.MM]
内容概述: [_____]
主要工作产出: [_____]

比赛经历

[Competition_1] [YYYY.MM] – [YYYY.MM]
内容概述: [任务是什么, 最终名次 (如: 第 X 名 / Top X%)。]
主要产出: [方法/结果]
[Cpmpetition_2] [YYYY.MM] – [YYYY.MM]
内容概述: [_____]
主要产出: [_____]

技能特长

- 英语: CET-4/CET-6。
- 技术: Python / PyTorch; Pandas 数据处理、特征工程与可视化; 熟悉 [NLP/多模态/分布式训练/部署] 等方向的常用工具。