

姓名： 陈雅婷

联系方式： 136-5555-2222 | yating.chen@example.com

地址： 上海，中国

GitHub: <https://github.com/yating-chen>

LinkedIn: [linkedin.com/in/yating-chen](https://www.linkedin.com/in/yating-chen)

✔ 技能概述

- 熟练使用 Python、R，工具链 TensorFlow + PyTorch
 - 熟悉数据预处理与 NLP、CV 类任务
 - 熟知深度学习模型架构与平台（Kaggle、OpenCV）
 - 具备团队模型上线的经验（Flask API + Docker）
 - 数据分析工具：Pandas、NumPy、Json、Scikit-learn
-

💻 项目经验

AI 内容分类系统（新闻归类 + 情绪分析）

- 使用 CNN/RNN 模型完成多模态文本特征提取
- 数据处理阶段使用 Google 自然语言模型处理新闻文章
- 部署从 Django API 提供相关识别服务

图像识别无人驾驶学习系统

- 通过卷积网络处理道路标志图像数据
 - 利用标注数据训练目标检测模型
 - 使用 OpenCV 在图像中识别限速、斑马线等标识，识别精准率 91.3%
-

🎓 教育背景

复旦大学 – 数据科学与信息系统（硕士）

时间：2020–2022

西安电子科技大学 – 计算机科学与技术（本科）

时间：2016–2020

工作经历

蔚来汽车 AI 研发部 – 人工智能工程师

时间：2021–2022

- 参与识别 + 解析车辆道路信息深度模型开发
 - 与产品经理协作改进用户召回模型，效率提升 15%
 - 训练优化边缘设备远端 AI 预测模型
-

奖项/发表

- 发表《基于注意力机制的新闻语义分类模型研究》于 ICWS 2022
- 担任多个 AI 项目组技术指导，获公司“明日之星”奖