

温星慧

女 | 年龄：20岁 | 18070106229 | 18070106229@163.com

求职意向：互联网 | 期望城市：深圳



个人优势

个人优势：具备出色的组织力、沟通能力和学习能力。以主要负责人身份参加过多个赛事项目且获得不错的成绩。组织策划过和豆包Marscode合作的校园活动。

教育经历

东华理工大学 本科 软件工程 2023-2027

专业排名：前10%

具备出色的组织力、沟通能力和学习能力。曾担任团支书和计算机协会预备会长，现因实习计划，已卸任上述职务。

大一期间，作为计算机协会预备会长考察期的主负责人，成功策划并执行了计算机比赛，与豆包MarsCode合作，获得了豆包MarsCode负责人的高度评价，并期待后续合作。此外，作为团支书，多次组织团日活动，提升了团队协作能力和整体参与度。

参与过的比赛包括：蓝桥杯，凭借在Python组的优异表现，荣获国家级优秀奖；中国机器人及人工智能大赛，获得国家级二等奖；2025年ICPC国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛暨江西省省赛，凭借出色的编程能力，获得铜奖；团体程序设计竞赛天梯赛，获得二等奖.....

项目经历

ZhouBianYou周边游平台 独立开发者 2026.03-至今

<https://github.com/CW-WR/AI-Map---AI->

技术栈：Spring Boot 2.2 / MyBatis Plus / Shiro / Vue 2.6 / Element UI / ECharts / 百度AI SDK

项目介绍：一款面向旅游行业的综合性周边游服务平台，提供景点浏览、房间预订、旅游团管理等核心功能。通过集成百度AI能力，实现智能客服与内容分析，提升用户体验。

后端架构设计：

- 采用 Spring Boot + MyBatis Plus 构建稳定可靠的服务端架构，通过分层设计（Controller-Service-Dao）实现代码解耦
- 基于 Shiro 框架实现用户认证与权限管理，设计灵活的角色权限控制体系

数据库优化实践：

- 利用 MyBatis Plus 的分页插件与自定义 SQL 优化查询性能，实施逻辑删除策略保证数据安全
- 通过索引优化与查询缓存策略，显著提升复杂查询场景的响应速度

AI能力集成：

- 接入百度AI SDK，实现智能聊天机器人功能，提升用户服务效率

前端交互体验：

- 使用 Vue 2.6 + Element UI 构建响应式管理后台，集成 ECharts 实现数据可视化
- 基于 Vue Router 实现路由管理，配合 axios 实现前后端数据交互

WritingHelper 写作助手-AI智能写作辅助平台 独立开发者 2025.09-至今

<https://github.com/CW-WR/WritingHelper--AI->

技术栈：Next.js 14 / React 18 / TypeScript / Tailwind CSS 3

项目介绍：一款基于 Next.js 构建的 AI 写作助手，帮助用户组织写作风格提示词，并通过大型语言模型（LLM）生成高质量内容。适用于作家、内容创作者、学生和需要创作文案的专业人员。

多LLM适配架构：设计统一的API代理层，兼容 OpenAI、Grok、Ollama、DeepSeek 等多种大语言模型服务。通过标准化接口封装，实现不同模型之间的无缝切换。

深度风格定制引擎：构建多维度提示词风格编辑器，支持语言风格（正式/口语化/学术等）、文章结构（总分总/问题-解决方案等）、叙述视角、情感表达四大维度的精确控制，实现生成内容的高度个性化。

API灵活配置系统：设计直观的API设置界面，支持自定义API密钥、模型选择和基础URL配置，满足不同用户的个性化需求。

内容导出与管理：实现 Markdown 格式一键导出功能，利用 `URL.createObjectURL` 生成下载链接，及时调用 `URL.revokeObjectURL` 释放内存，确保资源高效管理。

响应式布局设计：采用 Tailwind CSS 构建现代化响应式界面，支持桌面端三栏布局和移动端自适应展示，提供跨设备的优质用户体验。

基于YOLO模型的小车城市道路识别

队员

2025.03-2025.08

内容：

该项目是一个基于YOLO模型的小车城市道路识别自动驾驶，目标是开发一套基于深度学习的算法模型，从行车视角的图像/视频中自动识别道路车道线位置，行人，红绿灯和障碍物等。项目背景是在高速行驶的城市道路环境下进行车道线检测，要求算法能适应车辆高速移动带来的图像模糊和帧率不足等挑战，并保持对同一路面车道线的连续稳定识别。要求最终小车完整跑完地图全程，正确识别红绿灯和行人等并做出正确的反应。

技术路线

我们采用了YOLOv5目标检测框架作为核心模型来实现车道线识别。YOLOv5是一种单阶段的实时目标检测网络，具有速度快、精度高的特点。我们的技术流程包括：自行采集车辆前向摄像头的视频帧并进行手工标注车道线位置，构建定制的数据集；使用标注数据训练YOLOv5模型，让其将车道线视作待检测目标进行识别；模型训练过程中进行了数据增广和超参数调整，以提升对不同光照、车速场景的鲁棒性。

业绩：

荣获中国机器人及人工智能大赛国家二等奖。

个人贡献

作为团队成员（由经验丰富的学长担任队长），我在项目中主要承担了辅助研发和测试工作：

数据采集与标注：我协助完成了车载摄像头视频的采集，并参与手动标注上千张图像的车道线位置，确保训练数据的质量和多样性。

模型训练与测试：在学长指导后，在模型训练过程中负责调整YOLOv5的部分超参数（如学习率、batch size等）以及配置数据增广策略，并多次在验证集上测试模型性能。通过对比不同训练版本的结果，我协助选择了性能较优的模型作为最终方案。

结果分析与调试：针对模型出现的误检和漏检场景，我逐帧检查了输出结果，归纳常见问题模式（例如对模糊车道线的漏检）。我详细记录了每次调试的日志和模型修改带来的性能变化，提供给团队用于分析判断改进方向。

方案讨论与改进：我积极参与团队讨论，对滑窗搜索、帧间平滑等改进方案提出自己的理解和建议。在学长的指导后，我协助实现了一部分后处理代码，并协同验证了这些新模块对识别稳定性的提升效果。

反思与收获

这次项目让我深入理解了道路场景下计算机视觉识别的挑战，也体会到了模型开发与调优的系统性流程。我认识到：首先，数据质量和多样性至关重要，高质量的标注数据为模型提供了坚实基础；其次，深度学习模型并非万能，对于车道线这样具有连续性的目标，必要的传统算法融合和时序后处理可以弥补纯神经网络的不足，提升系统实用性；再次，在实时性要求高的比赛环境中，选择轻量高效的模型（如YOLOv5）并进行针对性优化，往往比一味追求最新复杂模型更明智。

个人方面，在学长的带领下我学习了YOLOv5模型的原理和实践技巧，例如锚框调整、损失函数作用等，加深了对目标检测和实例分割相关算法的理解。我也体会到了团队合作和方案讨论的重要性：通过和队友交流思路，我们集思广益快速定位问题并找到了可行的改进方案。这次经历不仅让我掌握了道路视觉识别的技术要点，还培养了解决实际工程问题的思路，为今后从事自动驾驶视觉感知领域的研究奠定了宝贵基础。同时也让我对这个领域有了更深的了解和更为浓厚的兴趣。

专业技能

中国机器人及人工智能大赛国家二等奖

ICPC国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛南昌站铜牌

蓝桥杯国二

团体程序设计天梯赛省二

四级513