黄铭

本科毕业时间: 2026年6月

政治面貌: 群众

电话: (+86) 17828460493 | 邮箱: huangming 2003@163.com

教育背景

西南民族大学 计算机与人工智能学院 软件工程 2022.09 - 至今

★平均绩点: 3.71/4;

★成绩排名: 3/111;

★英语情况:通过四级

★**荣誉奖项**: 2023-2024 年度国家奖学金、百度之星比赛优秀志愿者

2023-2024 年度校级三好学生、校级一等奖学金 2022-2023 年度校级三好学生、校级一等奖学金

★主修课程:线性代数(98)、程序设计(94)、高等数学(90)、数据结构(95)、离散数学(94)、计算机网络(92)、

软件模式(99)、算法分析与设计(96)、软件测试(93)

科研竞赛经历

2025.03-2025.06

基于 GAN 的图像生成

使用深度卷积生成对抗网络,用于生成 96×96 像素的高质量图像。系统采用五层转置卷积结构的生成器和五层卷积核的判别器,生成器使用 Adam 优化器进行特征空间上采样,判别器采用对抗性训练在63,565 张预处理图像(经中心裁剪、Z-score 标准化)上进行分布式训练。

2025.3-2025.06

基于 Transformer 的谣言检测

实现了一个基于深度学习的谣言检测,采用 Transformer 架构作为核心模型,利用其自注意力机制有效捕捉文本中的语义关联和长距离依赖特征。整个系统基于 PyTorch 框架开发,实现了从原始文本清洗、字符级嵌入到动态填充的完整处理流程。设计了带位置编码的嵌入层解决序列顺序问题,并通过多头注意力机制增强特征提取能力,最后采用词向量均值池化策略优化分类表征。经过对中文社交媒体数据的训练验证,模型在测试集上取得 82.5%的准确率,显著优于传统 RNN 方法,成功验证了 Transformer 在中文短文本分类任务中的有效性

2023.03-2025.05

算法竞赛经历

在本科期间,参加了诸多算法编程的比赛,担任队伍代码实现,复杂度分析与优化角色,在比赛中负责数学建模与核心代码编写(C++/Python),并获得了国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)亚洲区域赛铜奖,蓝桥杯国三,睿抗国二,团体程序设计天梯赛国二等若干项国家级和省级奖项。

获奖情况

国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)铜牌	2024年11月
睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国二等奖	2024年08月
全国高校计算机能力挑战赛全国三等奖	2024年12月
全国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛全国个人三等奖	2024年04月
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国三等奖	2024年05月