专家推荐信

加声人吸粉。 <u>高川市 大き</u> 加声人工作単位、<u>一面 「事 高 延 大 な</u>

刊羽·他内容, 对被推荐考生的专业能力、平术水平、外调水平及工作业础等方面进行评价,

科研方面,积极少与人工智能相关项目,觉够可少先后参与两项人工智能项目实践。在"若于 GAN 的图像生成"项目中,应用 DCAN 架构挤进生成照与判别器,选过对 6 万余张 图像进行中心载彻和标准化预处理,并采用 Adam 优化器进行对抗训练,成功生成 95x96 像 索的高质量动湿头像。在"基于 Transformer 的语言检测"项目中,构建了融合台注意力机制与位置编码的 Transformer 模型,通过词向盘均值化优化文本表证,实现了从数据潮洗到动态填充的充强流程。在中文社交媒体数据集上准确率显著优于传统 RNN 模型。

即、民贫事表现优异。在本科阶段,进入学校算法集训队,系统学习国论、频归结构、组合数学等创设。作为团队核心代码实现与算法优化者,持续三年(2023-2025)投身于两规格编程竞新,将级组结构、算法设计等课程知识(多门主链课95+)转化为实战能力。通过承担数学建模推导、时间复杂度优化职责,在国际大学生程序设计竞赛(ACMI-ICPC)亚洲区域赛斩获铜牌,并累计获得事抗机器人开发者大赛全国二等奖、蓝桥杯全国三等奖等若干项国家级奖项。

英语已通过 CET-4, 具备专业文献阅读储力, 货馆问学综合表现优秀, 具有较强的工程实践能力、创新意识和团队合作精神, 发展附力突出。

推荐人签字:

Wor

2025 年 9 月 2 日