

龙卓涵



基本情况

学院:软件学院 **专业**:软件工程专业 **方向**:机器智能方向

绩点:4.78 **排名:**9/200 (5%)

英语: 四级 656, 六级 602

核心课程:机器学习、计算机视觉、数据库、软件工程、计算机系统结构、离散数学、线性代数

荣誉奖项

同济大学首届"启迪班"创新课题一等奖,最佳创意团队奖 2022 校优秀学生一等奖奖学金 2021 2022 同济大学优秀学生称号 2021 上海市数学竞赛一等奖 2021 "创造说"演讲比赛优秀奖 2020

科研项目经历

可自适应拟合个体偏好的驾驶风险评估模型

2022年12月 - 2023年03月

项目简介:本研究基于RLHF(基于人类反馈的强化学习)机制构建了一个可自适应拟合个体偏好的驾驶风险评估模型,以应对高级驾驶辅助系统(ADAS)因为不符合驾驶员个性特征,而面临的"拥有而不使用"的问题。

项目关键词: ADAS;风险评估;个性化;RLHF;计算机视觉

职责:我主要负责深度学习模型搭建和实验工作。

太阳风暴下电离层闪烁现象对卫星精密定位影响的预报研究

2022年12月 - 至今

项目简介:本项目通过建立能同时提取时间和空间特征的深度学习网络,预报地球大气层中电离层响应对地面卫星精密定位的影响,以应对电离层闪烁对卫星精密定位的干扰。项目最终目标是产出一篇该领域论文。

项目关键词: 电离层闪烁;卫星定位;时间序列;时空注意力机制;

职责:我主要负责深度学习模型的搭建与优化工作。

"建筑智慧大脑"——低碳导向、与人协同的开放式集成建筑平台

2022年11月 - 2022年12月

项目简介:本项目设计了一个以低碳为导向、与人协同的校园建筑智慧平台。项目主要包括对平台技术支撑的顶层设计与对预期低碳效应的构想。本项目的实现将有助于校园建筑的智能管理,打造绿色低碳的校园建筑。

项目关键词:低碳建筑;物联网;边缘计算;云平台;社群运营;

职责:我在小组中担任组长,承当小组管理的职责,并负责项目整体顶层设计。

铁路调度命令关键信息识别和提取研究(上创)

2022年03月 - 2023年03月

项目简介:本项目使用Bert-BiLSTM-CRF深度神经网络识别和提取铁路调度命令中的关键信息,并通过数据增强和损失函数优化的方法优化模型输出。本项目成果能作为调度命令软件系统的一个功能模块,辅助系统对可能存在错误的关键信息做检查。

项目关键词:NLP;预训练;数据增强

职责:作为项目负责人,主要承担模型优化的工作,并负责日常项目管理。

兴趣爱好

阅读;跑步;羽毛球;街舞

自我评价

- "**君子不器**"是我的座右铭,我努力扩展思维的广度,不让自己变成一个只能看到"钉子"的锤子。
- 不惧挑战,因为相信每一个挑战都将打破边界,让自己走向更广阔的天地。
- 要**坐在科研的"冷板凳"上仰望星空**。"学术之路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。"

未来规划

我认为深造求学的过程应该是"先紧后松"的。在"紧"的阶段要心无旁骛,埋头钻研专业领域基础知识,**打好专业基础**;慢慢基础打牢后开始广泛**涉猎前沿领域**,再选定一个小领域**纵向了解其发展脉络**,找到其现有方法的不足之处,并思考解决问题的新方法。经过前期的知识积累与科研训练以后,再遇到其他问题就能游刃有余了,进入"松"的阶段,思维逐渐变得开阔,产生更多创新的想法,也开始能做出有价值的成果。