个人简历

个人基本信息

姓名李俊贤性别男出生日期2003-05-31国籍/地区中国现居住地郑州市学历本科

移动电话 19913802609 电子邮箱 ljx201806@stu.xjtu.edu.cn

通信地址 陕西省西安市碑林区太乙路街道咸宁

西路西安交通大学

自我评价

评价内容: 在学习上,我严于律己,勤奋好学,成绩优异,目前已保研上海交通大学计算机学硕。由于对计算机、AI 特别感兴趣,我利用课余时间自学机器学习,pytorch,吴恩达机器学习、CS234w,CS285,CS224N 等多门课程,并且完成图神经网络,强化学习,LLM相关多项科研比赛任务。工作上,作为院干部的我,在完成自己工作的同时,能够很好地协助老师和其他院干部完成院里的大小事务,为学院管理尽心尽力。生活上,本人生活朴素,责任感强,适应力强,开朗乐观、心理素质好。兴趣广泛的我,可以和同学融为一体,积极参与班级、学院、学校的集体活动,积极参加各项社会公益活动。

特长/爱好:围棋(被授予业余五段段位),足球。

教育经历

西安交通大学(本科在读) 计算机科学与技术

本科大四

2020-09~2024-07

学业成绩

大一: 智能电气与信息类<mark>第六</mark> (共 1221 人), 综合成绩: 90.36 (智育 80%+德育 20%)。

大二,三: 计算机**专业第四**(共191人),综合成绩:92.24(智育80%+德育20%)。

学科竞赛与学生荣誉获奖经历

竞赛获奖: 蓝桥杯编程竞赛省级二等奖; 大学生英语竞赛省级三等奖; 中国大学生物理学术竞赛 (cupt) 地区赛特等奖; 2022 年"互联网+"国赛金奖(项目为知识图谱相关), Robocup无人机挑战赛国赛, 中国网络技术挑战赛三等奖。

学校荣誉: 2020-2021 西安交通大学校级一等奖学金 (获奖人数 14/1200); 2021-2022 学年 西安交通大学·中国光谷奖学金 (本年级仅一人获得); 2020-2021、2021-2022 西安交通大学优秀学生。

语言能力

语种:英语;听说能力:良好;读写能力:熟练。

水平认证考试及得分: 四级成绩 610 分、六级考试 602 分, 六级口语评分 A

科研经历

project1: Reinforcement Learning Approaches for Traffic Signal Control under Missing Data(2022-07~2023-01)
(IJCAI论文已中稿,二作,CCF-A)。

project2: 基于知识蒸馏的图神经网络加速算法(2023-01~2023-04) (leader 地位,已投稿ECML-PKDD 2023,单一作)。在老师指导下调研论文,设计可能需要的实验,优化算法。

project3: uncertainty quantification与inductive GNN相结合,时空图预测任务(2023-03

~2023-07) **(CCF-B会议ICDM2023,已中稿,二作)**

其他经历: ①基于 python, PyQT5, 搭建 3D 雷达信号的可交互可视化平台(国家级大创)②利用 CNN+LSTM 模型对数据集进行电池工作曲线预测, 在原有 baseline 基础上有效地增强抗噪声性能 ③Kaggle **LLM Al generated detection 铜牌 (218/4231)**; ④百度飞桨学习赛月度前十

学生工作, 社会服务经验

- 1、入学以来,任行政班,专业班班长至今,年度评级为良好或优秀;
- 2、2021-2022学年任书院团工委志管部部长,并获评优秀;
- 3、积极参与社会志愿服务,2021-2022学年获得年度"军训优秀志愿者"称号;本年度志愿工时达 168.5h。

