舒 讲

专业: 教育技术学

基本信息

别: 男 年 龄:21岁 性

民 族:瑶族 工作年限:应届生

话: 18874560084 电 政治面貌: 共青团员 毕业院校: 陕西师范大学

籍 贯:湖南省辰溪县 学 历:本科



教育背景

邮

2020-09 ~ 至今 陕西师范大学 人工智能 (本科)

专业成绩: GPA 3.60/10 (专业前 20%)

箱: shujin@snnu.edu.cn

主修课程: C语言程序设计、数据结构、人工智能基础、计算机组成原理、Linux 基础、Python语言程序设计、 机器学习、操作系统、Java 语言程序设计、数据库基础、算法设计与分析、计算机网络、计算机视觉、深度学习

项目经验

2022-03 ~ 2023-06

基于 LightGCN 的课堂社交关系预测与实现

成员

- 项目描述:本项目是基于 LightGCN 对课堂中学生社交关系的预测,通过使用我们的方法,可以对课堂中学生的社交关 系进行初步的预测。当然,我们的项目不但可以应用于教学,还可以应用于学生的心理健康监测以及学生的行为管理。 而在社会层面上,社交关系的应用更为广泛:譬如在谣言检测中,可以通过一个人的社交关系判断谣言的传播范围。目 前,项目组申请了专利,名称为"一种社交关系检测方法"。
- 我的职责: 代码编写、数据分析

2022-03 ~ 2023-06

基于多视角的合成孔径成像方法研究

成员

- 项目描述:本项目研究多视角超分辨深度网络与合成孔径成像技术的结合。我们将相机阵列采集的多幅图像当做连续的 帧,构建适用于视频超分辨的网络来对这多幅图像进行超分辨,再对超分辨后的中间图像进行变换、平移和和合成来获 取被遮挡物的高质量图像。
- 我的职责: 实验协助

校园经历

陕西师范大学"职通未来"优秀学子暑期游学就业体验营 2021-07 ~ 2021-07

宣传员

本次游学活动为期七天,我们走访了武汉这座城市,参观了中铁十一局六公司、武汉新芯集成电路制造有限公司、华为技术有 限公司武汉研究所等九所知名企业。在深入充分的考察学习过程中,我们详细了解参访企业的业务领域和运作模式,近距离感 受著名企业的先进理念和创新举措,为我们下一步入职奠定了基础。与此同时,我们也参观了武汉大学,了解了经济发达地区 对人才专业能力的需求。

荣誉证书

- 2021-2022 学年获国家励志奖学金
- 2022-2023 学年获国家励志奖学金
- 2021-2022 学年获陕西师范大学二等优秀奖学金
- 2022-2023 学年获陕西师范大学三等优秀奖学金
- 2022 年获陕西师范大学优秀学生荣誉称号
- 2021 年获"陕西师范大学&Intel OpenVINO AI 视觉应用项目实战营"团队三等奖
- 2022 年获第二届全国信息融合挑战赛决赛优秀奖
- 2022 年第四届"悦读经典,走进经典"本科生假期读书笔记被评为"校级优秀读书笔记"