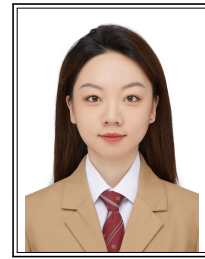




个人信息

姓名: 白昱萱 政治面貌: 中共党员
电话: 18103416771 邮箱: 18103416771@163.com



教育背景

- 2024.09-至今** 信息与通信工程 | 硕士
- 专业排名: 2/23 主要荣誉: 一等学业奖学金2次; 校级优秀共青团员
 - 科研方向: 深度学习、联邦持续学习 科研成果: 学术论文3篇(1篇会议、2篇期刊在投); 专利2项
- 2020.09-2024.06** 通信工程 | 本科
- 专业排名: 44/217 主要荣誉: 校级优秀毕业生; 三等奖学习优秀奖学金3次; 社会实践优秀奖学金
 - 竞赛成果: “互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区二等奖; 大学生创新创业训练项目市级



科研成果

- FedTeddi: Temporal Drift and Divergence Aware Scheduling for Timely Federated Edge Learning** 第一作者
- 发表于 IEEE International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS 2025)
 - 面向动态 non-iid 数据和通信资源受限的联邦持续学习场景, 提出基于时间漂移与集体散度的数据感知机制, 刻画数据时序演化以及设备集合对全局分布的代表性。联合优化设备选择与无线带宽分配策略, 在CIFAR-10数据集上, 相比 Random 方法达到目标精度所需时间降低 58.4%, 有效提高模型更新效率。
- CATS: Collective and Temporal Synergy for Timely Model Updating in Federated Continual Learning** 第二作者, 导师为第一作者
- 投稿 IEEE Communications Magazine, 当前在投
 - 面向物联网边缘环境中数据持续演化、设备间数据异构及资源约束问题, 提出群体与时间协同框架, 联合考虑数据时间漂移和多设备数据互补性, 评估设备数据价值。进一步扩展至半监督学习场景, 通过平衡新旧样本伪标签数量与质量, 提高无标注数据利用效率。实验表明, 相比 Random 方法收敛速度提升 44%。



项目经历

- 多源时效性驱动的边缘智能体通算存协同大模型推理** 核心成员
- 面向边缘智能体大模型推理过程中上下文长度受限、历史知识重复调用以及计算资源受限等问题, 研究基于记忆管理的知识复用方法。通过构建任务相关记忆表示和价值评估机制, 实现历史经验筛选、存储和调用优化, 提高多智能体协同推理效率, 并降低重复推理开销, 增强智能体在复杂动态场景下的持续推理能力。
- 天枢——融合控制安全与虚实共演的空地群智决策系统** 研电赛华北赛区初赛一等奖 核心成员
- 面向无人机、无人车和移动机器人协同作业场景, 构建融合大模型任务理解、多智能体协同调度、数字孪生预演与安全控制的空地群智决策系统, 实现复杂任务的自主分解、协同执行与动态安全保障。通过虚实融合环境下的任务规划与协同决策机制, 提升异构智能体在复杂开放场景中的自主运行能力和环境适应能力。
- 科研智能体平台“研途喵”** 项目负责人
- 基于 Coze 平台, 融合大模型、多智能体工作流和知识管理技术, 设计科研智能体系统。围绕科研信息检索、知识增强、用户画像和研究规划等任务, 构建从信息获取到知识沉淀的智能化流程。通过自动化信息整理与个性化科研分析, 提升科研资料管理效率, 为用户提供持续性的研究辅助与方向规划支持。



专业技能

- 熟练掌握Python、Office、Adobe Illustrator等软件;
- 具备学术论文、国家自然科学基金申请材料和发明专利材料撰写经验。