欢迎报考数据智能处理与应用实验室

实验室依托浙江省"网络媒体云处理与分析"工程技术研究中心(省级重点实验室),主要从事知识图谱、深度学习、自然语言处理、视频图像分析、大数据、软件工程领域的研究和行业应用工作。实验室非常注重产学研相结合,致力于培养理论与实际应用紧密结合的研究生队伍。

团队情况 实验室目前共有 4 位老师: 姜明教授、张仲非教授、汤景凡副教授、张旻博士

实验室负责人姜明教授是浙江省 151 工程培养人才,杭州市人工智能学会常务理事,智能技术与软件研究所副所长。客座教授张仲非老师是美国纽约州立大学终身正教授,国际公认的多媒体数据挖掘和关系挖掘两大领域先驱之一,国务院授权聘任的外国专家,省人民政府海外高层次人才特聘专家,浙江省"网络媒体云处理与分析"工程技术研究中心主任。

科研项目 实验室开展的主要科研项目如下:

- 1. 浙江省重点研发项目:未来社区智能化管理与服务关键技术研究与应用示范
- 2. 浙江省重点研发项目: 地铁隧道智能化保护监测及预警关键技术研究及应用
- 3. 浙江省尖兵领雁项目: 冷链物流端到端实时智能监管与调度关键技术及应用
- 4. 浙江省交通厅重点科研项目:基于机器视觉的道路设施与异物智能检测技术与装备研发
- 5. 产学研项目: 知识图谱自动构建系统
- 6. 产学研项目: 跨境贸易材料合规性自动化智能审核系统
- 7. 产学研项目: 抑郁症智能诊断心理机器人系统
- 8. 产学研项目: 健康大脑电子病历智能分析
- 9. 产学研项目:面向知识图谱自动构建的语料分析关键技术研究

科研合作

实验室与浙江大学有着长期深入的科研合作,与省交通科学研究院及绿城科技集团、远传信息技术(智能服务机器人领军企业)、连连银通(跨境贸易领军企业)、中辰集团(智慧消防行业龙头企业)、网新系统、网新恒天、古珀医疗科技等企业有着深入的产学研合作关系。

研究生待遇 实验室待遇比较优厚:

- 1. 除学校发放的津贴以外,实验室每月固定发放研究生劳务费,可以满足日常生活需要;
- 2. 报销每月手机话费、公交/地铁费用;
- 3. 寒暑假往返路费实报实销;
- 4. 根据各同学表现发放额外奖励津贴。

研究生毕业去向

近几年就业去向主要为:字节跳动、阿里、网易、美团、浙商银行、宁波银行、招商银行、 兴业银行、华为等

实验室地址: 信仁楼 (1 教) 419-421

联系人: 姜老师 jmzju@163.com 汤老师 tangjf@hdu.edu.cn

张老师 hz andy@163.com QQ 群: 596208236