

# 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](mailto:jmzju@163.com) 汤老师 [tangjf@hdu.edu.cn](mailto:tangjf@hdu.edu.cn)

张老师 [hz\\_andy@163.com](mailto:hz_andy@163.com) QQ 群：596208236