

为什么 选择我们？

研究 方向

- **学术研究：**
前沿领域+自有特色
- **工程技术：**
热点核心技术+真实需求场景

合作 交流

- **学术机构：** 鹏城国家实验室/
中科院自动化所/微软亚研院
- **工业界企业：** 阿里/京东/华为
/360/中国电信

团队 环境

- **团队优势：** 成员年轻、基础扎实、成果丰富
- **团队氛围：** 鼓励创新、互相协作、开放沟通

■ 期望中的你

- ✓ 有热情、有兴趣！
- ✓ 较强的逻辑能力、良好的沟通能力！
- ✓ 学术研究：扎实的数学基础+较好的英语水平！
- ✓ 工程技术：丰富的实践经历+优秀的编程能力！

请联系我们

欢迎合作交流



北京市海淀区西直门外上园村3号
北京交通大学，第九教学楼



jtsang@bjtu.edu.cn (桑老师)
xwhuang@bjtu.edu.cn (黄老师)



关注实验室公众号
获取最新科研动态

应用数据挖掘和 机器学习实验室

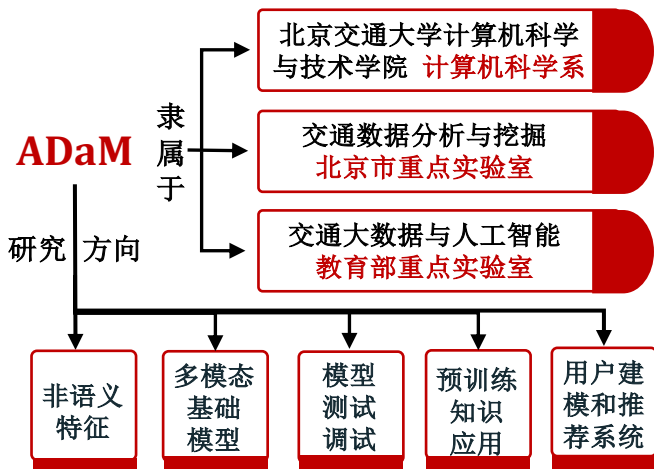
Applied Data Mining and
Machine Learning Lab

• 自由平等、主动协作、享受成长 •

北京交通大学 · 计算机科学与技术学院



关于我们 实验室简介



团队研究领域为**可信媒体计算和知识挖掘**。目前团队成员包括教师2人、硕士及博士研究生40余人。已毕业研究生去向单位包括**鹏城国家实验室、航天科工、阿里巴巴、腾讯、京东、字节跳动、华为、小米**等。实验室主页为：<https://adam-bjtu.org/>。



关于我们 教师团队



桑基韬

教授、博士生导师

<https://faculty.bjtu.edu.cn/9129>



北京交通大学计算机科学与技术系机器学习方向责任教授、计算机科学与技术系系主任；**北京市杰出青年基金获得者，国家级青年人才计划入选者**。研究方向为社会多媒体计算、可信机器学习。主持国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题等，以第二完成人**获得中国电子学会自然科学一等奖和北京市科学技术奖**。



黄晓雯

副教授、硕士生导师

<https://faculty.bjtu.edu.cn/9545>

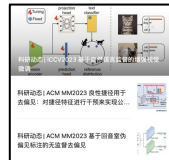
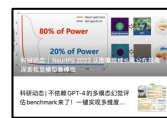


北京市优秀指导教师，**主持国家自然科学基金、国家重点研发子任务等**。研究方向为数据挖掘、用户建模、推荐系统、多媒体计算；**于国内外顶级学术会议/期刊上发表学术论文近二十余篇**。

关于我们 科研成果展示

高水平论文

实验室论文发表在 NeurIPS、CVPR、ICCV、ACM MM、IJCAI、WWW、TPAMI、TKDE、TOIS 等顶级会议和期刊，并多次在国际会议上进行口头汇报。



竞赛获奖

获得全国工业大数据创新竞赛一等奖、首届人工智能大赛自动驾驶赛道冠军等。



产品核心技术

解决方案获评工信部AI精准赋能重点方案；为企业开发系统受邀在“乌镇世界互联网大会”发布。

