

计算机科学与技术学院

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [招生就业](#) [学生园地](#) [国际交流](#) [校友风采](#) [院务公开](#) [党务工作](#)

[首页](#) [师资队伍链接](#) [应用系链接](#)

星期二 2021年09月14日

[纠错反馈](#)

朱明 (副教授)

发布时间: 2012-02-20
浏览量: 8894

朱明

计算机科学与技术学院副教授、硕士生导师。

研究方向:

理论研究: 并行与分布式算法、云计算、大数据处理。应用研究:

网络计算环境规划和应用、管理信息系统、数据分析与处理、移动软件系统开发。。

近几年担任的科研项目：

主持和承担过的项目有：国家自然科学基金“神经网络与专家系统结合的银行贷款风险管理决策系统”（批准号：79770086）；国家自然科学基金“面向智能性管理决策系统异构知识表示及知识管理研究”（批准号：70271002）；同时还主持了国家自然科学基金专项项目“基于人工智能的银行信贷风险管理决策研究”（批准号：7042502）。上海市高校青年科学基金项目“基于Internet的商品信息采集Agent系统”。国家自然科学基金“自组织社会网络的特征信息融合与决策支持方法研究”（批准号：71171045）。

横向项目有：

城市公共交通自动收费清算系统咨询；

城市公共交通自动收费清算系统咨询；

上海市轨道交通九号线自动售检票系统网络和中央计算机系统咨询；

轨道交通交互信息发布系统；

国产中间件相关技术和应用研究；

企业协同知识管理；

资源整合与协同服务关键技术研究；

移动应用软件产品关键技术研发。

近几年发表的论著：

1. Cairong Yan, Luyan Fan and Ming Zhu. Short-term Passenger Volume Prediction Model for Urban Rail Transit Based on Metabolic UGM-Markov. Proceedings of 2011 4th IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, Chengdu, China. Vol07:99-103, 2011

2. Ming Zhu, Nana Huang and Cairong Yan.. Study of Item Matching Algorithm based on

Bipartite Graph Joint Clustering for Technology Transaction Platform. Proceedings of 2011 4th IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, Chengdu, China. Vol05:99-103, 2011

3. Ming Zhu, Chun Wang. The Research of Web Log Mining for Potential Customers with RSVM Algorithm. 2011 International Conference on Information Science and Engineering, Yangzhou, China. Vol :634-638, 2011

讲授课程:

计算机网络; TCP/IP协议分析;

高等计算机体系结构 (研究生)。

研究团队:

项目的成功离不开成功的团队, 而项目的成功同时也造就成功的团队。

办公室电话:67792165

电子邮箱地址:zhuming@dhu.edu.cn

学生寄语:

研究生学习阶段是人生规划中一个环节, 意味着生活的主角是书籍、笔记、论文, 也意味着不断突破自己、提升自己。如果你是严肃对待学术的并且以探索为乐的学生, 寻求心灵的宁静与丰沛以及生活的从容与豁达, 请与我联系

