



师资队伍

新版网站 > 师资队伍 > 教师队伍 (按团队) >

师资概况

教师队伍 (按系室)

教师队伍 (按团队)

博士生导师

硕士生导师

万里

时间: 2017-06-28 浏览量: 25173次

姓名: 万里

职称: 副教授

专业:



大数据挖掘、社交网络分析、物联网及智能设备、信息系统、软件工程

联系方式:

wanli@cqu.edu.cn



万里，博士，副教授，硕士生导师。

教育背景和工作经历

2003.6-2006.8 东软集团IT技术及信息系统研发事业部（北京）

2008.8-2009.6在美国卡耐基梅隆大学做访问学者；

2009.10在北京邮电大学获工学博士学位；

2012.5-2013.3在澳大利亚悉尼科技大学做高级访问学者。

2010到重庆大学计算机学院任教至今

主要研究方向

大数据挖掘、社交网络分析、物联网及智能设备、信息系统、软件工程。

获奖情况

带领团队获得第八届（2015年）中英创业大赛优胜奖（唯一获奖的中国团队），中国驻英国大使馆蒋苏南（公使衔）参赞亲自颁奖。

主要科研成果概述

主持和参与完成多项国家级和省部级项目，包括国家973项目（1项）、国家863项目（1项）和国家自然科学基金项目（2项）；重庆市自然科学基金项目（1项）、重庆市经信委科技创新项目（2项）、网络与交换技术国家重点实验室重点专题项目（1项）以及横向科研应用类项目多项。

在高水平国际会议（SIGKDD, ICDM, EDBT等）和期刊上发表研究论文二十余篇（SCI/EI检索）。

所带领的研究生团队科研经费充足，科研基础扎实。为本团队的研究生在科研论文写作和实际应用项目开发方面都提供了丰富的锻炼机会；研究生在校期间有较多的到外企进行研发实习和出国交流的机会。研究生的毕业去向多为出国读博深造和到大型企业进行技术研发。

主要论文：

(1)Wan Li , Xiaocan Yang Popularity Sensitive Topic Recommendation,CSEA2015

(2)Li Wan, Ling Cheng, Chengqi Zhang, Mining Frequent Serial Episodes Over Uncertain Sequence Data EDBT 2014

(3)Li Wan, Ling Cheng, Chengqi Zhang, Mining Probabilistic Dependent Frequent Serial Episodes from Uncertain Sequence Data, ICDM 2013.

- (4) Li Wan, Bin Wu, Nan Du, Qi Ye, Ping Chen. A new algorithm for enumerating all maximal cliques in complex network. Proceedings of ADMA2006, Springer, 2006: 606-617. (SCI)
- (5) Li Wan, Jianxin Liao, Xiaomin Zhu, CDPM: Finding and evaluating community structure in social networks. Proceedings of ADMA2008, Springer, 2008:102-110. (EI)
- (6) 万里, 廖建新, 朱晓民, 一种基于频繁模式的时间序列分类框架, 电子与信息学报, 2010, 32期2卷5-11页。 (EI)
- (7) 万里, 廖建新, 朱晓民, 一种时间序列频繁模式挖掘算法及其在WASN数据预测中的应用, 电子与信息学报, 2010, 32期3卷6-12页。 (EI)
- (8) 万里, 廖建新, 王纯, 一种基于社会网络信息流模型的协同过滤算法, 吉林大学学报(工学版), 已录用, EI源。
- (9) 万里, 廖建新, 朱晓民, 一种动态社区划分算法, 北京工业大学学报(工学版), 已录用, EI源。
- (10) Li Wan, Jianxin Liao, Xiaomin Zhu. JCCM: Joint cluster communities on attribute and relationship data in social networks. Proceedings of ADMA2009, Springer, 2009:120-127. (EI source)
- (11) Li Wan, Jianxin Liao, Xiaomin Zhu. A frequent pattern based framework for event detection in sensor network stream data. Proceedings of the SensorKDD workshop of SIGKDD2009 Paris France. (EI)
- (12) Li Wan, Jianxin Liao, Xiaomin Zhu, Mining sequential episodes from segmentation of multivariate time series. The proceeding of DMIN2009, to be appear. (ISTP source)

主持设计和承建的大型应用系统:

- (1) 中国联通公司全国结算中心;
- (2) 中国移动浙江分公司数据业务平台

(3) 中国移动四川分公司经营分析系统

(4) 惠普（中国）公司经销商管理系统

(5) 澳洲CH公司设备管理综合系统

主要科研项目：

(1) 面向物联网海量时间序列数据的频繁模式发现算法和随机过程模型研究，重庆市自然科学基金（No. 2010JJ0655）

(2) 高维数据流特征提取及模式识别，网络与交换技术国家重点实验室开放课题。

(3) 面向电信海量数据的群体关系数据挖掘研究,国家自然科学基金（No. 60402011）业务网络智能化，国家杰出青年科学基金（No. 60525110）

(4) 一体化普适服务网络，国家973计划项目（No.2007CB307100，2007CB307103）

(5) 基于3G的移动业务应用系统，电子信息产业发展基金项目

友情链接

[重庆大学](#)

[服务大厅](#)

[重庆大学教务处](#)

[重庆大学研究生院](#)

[科技处](#)

[图书馆](#)

[学院工作量管理系统](#)

[管理员登录](#)



[90周年校庆](#)

[学会简介](#)

[常用下载](#)

[联系我们](#)