

姓名	赵晓永	性别	男	出生年月	1981.10	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	博士后	最后学位	博士	获学位单位	北京科技大学	
任硕导时间	2020.1	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区北京信息科技大学	
联系方式	13051987788		E-mail	zhaoxiaoyong@bistu.edu.cn		
所属学科及学科方向	管理科学与工程		研究方向 1	智能数据分析		
	管理科学与工程		研究方向 2	人工智能		
工作简历	2016/02-至今, 北京信息科技大学, 信息管理学院, 副教授 2014/09-2016/01, 新加坡南洋理工大学, 计算机科学与工程学院, 博士后 2013/08-2014/08, 北京信息科技大学, 信息管理学院, 讲师					
承担教学任务	面向对象程序设计(本科生)、 分布式系统与云计算原理(本科生)					
在研项目情况	1.心理健康与人格测评软件项目, 2019.6-2021.6, 4.9万, 主持 2.面向国家治理的云计算环境下联网审计流数据处理关键技术研究, 2015.9-2020.6, 78.4万, 参与 3.基于自发地理信息系统的分行业网格化地图编制数据采集与预处理研究, 2019.4-2020.6, 5万, 参与					
主要论著(近五年)	[1]赵晓永,王宁宁,王磊.基于主动学习的离群点集成挖掘方法研究[J/OL].计算机工程与应用:1-8[2020-03-01] [2]李倩倩,赵晓永,牟永敏.基于残差融合的时序数据离群点检测算法[J].科学技术与工程,2019,19(19):180-184. [3] Shu H, Zhao X*, Luo H, et al. Research on Stacking-Based Integrated Algorithm of Anomaly Detection in Production Process[C]//2019 International Conference on High Performance Big Data and Intelligent Systems (HPBD&IS). IEEE, 2019: 85-90. [4]赵晓永,赵熙岑.企业关联交易图的离群点挖掘研究[J],北京信息科技大学学报,2019,34(02):9-13 [5]王磊,赵晓永.基于区块链机制的云计算环境下服务组合策略的研究[J].计算机应用研究,2019,36(01):81-86 [6]赵晓永,王磊.面向分布式网络爬虫的域名解析方法研究[J].北京信息科技大学学报(自然科学版),2017,32(02):45-49. [7]赵晓永,陈晨.面向云平台的二代测序数据近似去重方法研究[J].计算机工程与应用,2017,53(23):1-5. [8]赵晓永,王磊.电商网页中商品规格信息自动抽取方法研究[J].计算机工程与应用,2017,53(24):168-171.					
主要科研成果	申请发明专利:基于主动学习的异常数据检测方法					
参加学术团体	1.信息系统集成与智能数据分析科研创新团队 2.北京材料基因工程高精尖创新中心					
表彰和荣誉						
备注						