

姓名	王磊	性别	女	出生年月	1982.04	
政治面貌	中共党员	现任职务	教学副院长	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	工学博士	获学位单位	北京科技大学	
任硕导时间	2020.01.15	任博导时间		通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号	
联系方式	15010387221		E-mail	wanglei575882@163.com		
所属学科及学科方向	管理科学与工程		研究方向1	云计算服务资源调度组合		
			研究方向2	大数据服务计算		
工作经历	2012.07-2017.12, 讲师/信管学院信息管理与信息系统系讲师 2017.12-2019.1, 副教授/信管学院信息管理与信息系统系副教授 2019.1—至今, 副教授/信管学院教学副院长					
承担教学任务	大数据技术基础、信息系统分析与设计、人机交互设计、专业导论与信息系统基础等课程(本科生)					
在研项目情况	1. 碳排放交易市场责任保险政策走向咨询, 2017.5-2019.12, 20万, 主持。 2. 教育大数据政策研究, 2019.10—2019.12, 10万, 主持。 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, 2019.04-2019.12, 5万, 主持。 4. 国网冀北电力有限公司机关2019年数字化审计模型构建方法培训课件开发, 2019.01-2019.12, 46.852万, 参与。 5. 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, 2016.01-2019.12, 78.4万, 参与。					
主要论著 (近五年)	1. Wang Lei, Li Tuo, Virtual Resource Allocation and Composition for Data Stream Processing of Online Auditing in Cloud Computing, 2015 IEEE International Conference on Computer and Information Technology; Ubiquitous Computing and Communications; Dependable, Autonomic and Secure Computing; Pervasive Intelligence and Computing, Liverpool, 2015, pp. 806-813. (EI 检索: 20161802314466) 2. Li Tuo, Wang Lei, Key Technology of Online Auditing Data Stream Processing, 2015 IEEE 12th Intl Conf on Ubiquitous Intelligence and Computing and 2015 IEEE 12th Intl Conf on Autonomic and Trusted Computing and 2015 IEEE 15th Intl Conf on Scalable Computing and Communications and Its Associated Workshops (UIC-ATC-ScalCom), Beijing, 2015, pp. 793-797. (EI 检索: 20163502751887) 3. 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(1):1-8 4. 王磊, 张莉等. 审计模拟系统柔性服务平台的设计与实现[J]. 北京信息科技大学学报(自然科学版), 2019,34(5):5-12 5. 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. 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. 陆晓慧, 王磊等. 北京市生活性服务业空间布局网格化研究[J]. 北京信息科技大学学报(自然科学版),2019,34(5):67-72 8. 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[2020-03-02]. <a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2127.TP.20190705.1508.019.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2127.TP.20190705.1508.019.html</a> . (网络首发) 9. 王磊, 基于SLA的虚拟资源最优部署平台V1.0: 中国, 北京信息科技大学(软件著作权, 登记号2015SR180757) 10. 王磊, 基于多目标优化的IaaS服务组合系统V1.0: 中国, 北京信息科技大学(软件著作权, 登记号: 2015SR181168)					
主要科研成果	1. 论著: 王磊, 车载Ad hoc网络服务组合机制的研究. 河北科学技术出版社, 200千字, 2014年 2. 论文: 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(1):1-8					
参加学术团体	中国人工智能学会					
表彰和荣誉						

