

姓名	车蕾	性别	女	出生年月	1979.7	
政治面貌	党员	现任职务	创新实践中心主任	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	中国人民大学	
任硕导时间	2020.1	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			E-mail	chelei@bistu.edu.cn che.lei@163.com		
所属学科及学科方向	管理科学与工程			研究方向 1	大数据分析 with 智能决策	
				研究方向 2	深度学习与自然语言处理	
工作经历	2005.7-至今, 北京信息科技大学信息管理学院, 副教授					
承担教学任务	数据库系统基础 (本科生)、数据结构 (本科生)、程序设计类课程 (本科生)					
在研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部高等教育司产学研合作协同育人项目, 2021.3-2022.7, 主持 2. 校内专项, 2022.1-2022.12, 主持 3. 北京市教育委员会社科计划面上项目“基于深度学习和 LDA 的多特征新闻话题发现模型的研究”, 2019.1-2020.12, 主持 4. 横向项目“面向环评云助手的商务智能服务支持”, 2019.5-2021.5, 主持 5. 校级精品在线开放课程建设项目, 2019.1-2020.12, 主持 6. 校级教改重点项目“基于 MOOC 的信管专业信息系统开发主干课程群混合式教学方法改革与实践”, 2020.1-2021.12, 主持 					
主要论著 (近五年)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车蕾.稀疏平衡变分自动编码器的文本特征提取[J].国防科技大学学报,2022,44(1):169-178.(EI 期刊 中文核心期刊) 2. 车蕾,杨小平,王良等.面向文本结构的混合分层注意力网络的话题归类[J].中文信息学报,2019,33(5):93-102. (中文核心期刊) 3. 吴娜,车蕾.基于改进 DEE 算法的协同干扰资源分配[J].电光与控制,2018,25(2):107-110. (中文核心期刊) 4. 车蕾,杨小平.多特征融合文本聚类的新闻话题检测模型[J].国防科技大学学报,2017,39(3):85-90. (EI 期刊 中文核心期刊) 5. 车蕾,杨蕴毅,王晓波,卢益清.数据库应用技术 (第 3 版) [M].北京:清华大学出版社,2017.1 					
主要科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于文本挖掘的 Web 新闻话题检测系统 V1.0, 软著登记号:2017SR366118 2. 基于关联规则的个性化商品推荐系统 V1.0, 软著登记号:2014SR114564 					
参加学术团体	<ol style="list-style-type: none"> 1. 任计算机学会会员 2. 任中国人工智能学会会员 					
表彰和荣誉	<p>荣获第二届北京高校教师教学创新大赛二等奖</p> <p>负责《数据库系统基础》课程荣获 2021 年北京高校“优质本科课程”</p> <p>荣获北京市第 5 届青年教师教学比赛理工组一等奖</p> <p>荣获“北京市教育工会教育创新标兵”称号</p> <p>荣获“北京信息科技大学青年教学名师”称号</p> <p>荣获“2015 年度优秀主讲教师”称号</p> <p>荣获北京信息科技大学 2020 年校级教育教学成果一等奖</p>					
备注						