

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 (计算机应用技术专业)	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			
所属学科及学科方向	管理科学与工程、网络空间安全			研究方向 1	大数据分析 with 智能决策	
				研究方向 2	自然语言处理、计算机视觉	
工作简历	2005.7-至今, 北京信息科技大学信息管理学院, 副教授					
在研项目情况	<ul style="list-style-type: none"> [1] 面向非物质文化遗产的多模态语义标注及分析研究, 开放基金项目, 主持 [2] 教育部高等教育司产学研合作协同育人项目, 主持 [3] 基于深度学习和 LDA 的多特征新闻话题发现模型的研究, 北京市教育委员会社科计划面上项目, 主持 [4] 文本挖掘若干关键问题的研究, 北京市教育委员会社科计划面上项目, 主持 [5] 基于环境影响评价关键指标的数据分析与决策支持因素的研究, 北京高等学校青年英才计划项目, 主持 [6] 面向环评云助手的商务智能服务支持, 横向项目, 主持 [7] 基于大数据的上市公司舞弊风险画像与异常检测研究, 教育部人文社科规划基金, 参与 					
主要论著 (近五年)	<ul style="list-style-type: none"> [1] 李天玉,车蕾等.基于多维用户画像和 DeepFM 的“环评云助手”资源推荐研究[J].河南师范大学学报,2023,51(4):43-51 (通讯作者, 中文核心期刊) [2] 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) [3] 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) [4] 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) [5] 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) [6] 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	<ul style="list-style-type: none"> [1] 基于 FCN 的云量计算及云知识科普系统(登记号:2023SR0003067) [2] 基于深度学习的唐诗意象识别及画像系统(登记号:2023SR0003069) [3] 基于 LDA 的新闻话题发现与可视化时序分析系统(登记号:2021SR1317507) [4] 基于关联规则的个性化商品推荐系统(登记号:2014SR114564) 					
参加学术团体	<ul style="list-style-type: none"> [1] CCF 数据库专委会通讯委员 [2] 全国高等院校计算机基础教育研究会财经信息管理专委会常务委员 [3] 教育部数据库虚拟教研室委员 					
表彰和荣誉	<p>主持课程《数据库系统基础》获国家级一流本科课程、教育部高等学校管理科学与工程类专业教学指导委员会大数据管理与应用专业课程思政教学指南示范课程、北京高校优质本科课程、高校计算机教育 MOOC 联盟优秀课程等荣誉</p> <p>荣获第一届全国教学数字化大赛全国赛特等奖</p> <p>荣获首届全国高校数据库课程教学方案设计大赛一等奖</p> <p>荣获第二届北京高校教师教学创新大赛二等奖</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>					

荣获北京市教育教学成果（高等教育）二等奖（排名4）

荣获北京信息科技大学2020年校级教育教学成果一等奖

荣获“北京市教育工会教育创新标兵”、“北京高等学校青年英才”、“北京高等学校优秀专业课（公共课）主讲教师”、“北京信息科技大学青年教学名师”、“北京信息科技大学优秀共产党员”、“北京信息科技大学科技创新节先进个人”、“北京信息科技大学学科竞赛优秀指导老师”等称号