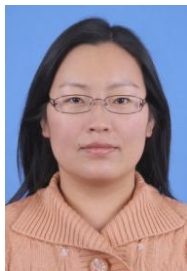


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	王军茹	性别	女	出生年月	1978-11	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	自动化学院	办公电话	010-82426924	个人邮箱	wangjunru3891@163.com	
任硕导时间	2020.12	任博导时间	/	最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	复杂系统建模、仿真与控制 服务机器人控制	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1995-09	1999-07	合肥工业大学	电气工程系	学士	
	2000-09	2003-04	北京机械工业学院	计算机及自动化系	硕士	
	2003-04	2005-10	北京机械工业学院	计算机及自动化系	助教	
	2005-10	2016-12	北京信息科技大学	自动化学院	讲师	
	2008-09	2014-03	北京理工大学	自动化学院	博士	
	2016-12	至今	北京信息科技大学	自动化学院	副教授	
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	承担科研项目 (1) 2020年度国家重点研发计划：产品与供应链同步演进下的自组协同变更控制体系，参与 (2) 大唐奇安网络科技有限公司委托：局端路由器管理技术研究，主持					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	专著： [1] 王军茹, 毛芹, 卢继华. 油气管道输送及泄漏检测[M]. 成都: 四川大学出版社, ISBN: 9787569016789, 2018.03 专利和软件著作权： [1] 王军茹, 刘丽华, 王巧玲, 董亮. 实用新型: 一种多工况下的输气管道泄漏检测系统, 国家知识产权局, 2017.04.26 授权, ZL 2016 2 0709981.1 [2] 王军茹, 付兴建, 刘丽华, 曹荣敏, 王巧玲. 发明专利: 一种适应多种状态变化的输气管道泄漏检测系统及方法, 国家知识产权局, 申请日: 2016.07.07, 专利号: ZL 2016 1 0530135.8, 授权公告日: 2018.11.09, 授权公告号: CN 106015951 B [3] 王军茹, 卢继华, 易军凯, 李梦泽, 谷博宇. 发明专利: 一种基于 SELU 及 FW 机制的神经网络模型及学习方法, 国家知识产权局, 专利号: CN201910475334.7, 2019 年 6 月 3 日 [4] 王军茹, 卢继华, 易军凯, 徐懿, 李梦泽, 何天恺. 发明专利: 一种基于 FW 机制及 LSTM 的递归网络模型及学习方法, 国家知识产权局, 专利号: CN201910476156.X, 2019 [5] 王军茹, 付兴建, 基于模型的输气管道泄漏检测系统软件 V1.0, 软件著作权, 登记号: 2016SR013721, 2016.01					

	<p>[6]王军茹, 智能校园安全防范远程报警系统软件 V1.0, 软件著作权, 登记号: 2015SR215691, 2015.11</p> <p>论文:</p> <p>[1]王军茹, 郝新月, 王军平. 面向智能家居的多源污染源监测与预警系统研究[J]. 现代电子技术, 2021, 44(24): 1- 5.</p> <p>[2]王军茹, 刘丽华, 王巧玲. 基于模型的输气管道泄漏检测与定位系统[J], 科技视界, 2016 年 9 月, (27): 35-36.</p> <p>[3]刘丽华, 熊鸣, 王巧玲,王军茹. 基于 OPC 技术的电烤箱温度预测控制[J],科技视界, 2017 年 9 月, (23): 56-89.</p>
其他主要研究领域	油气管道泄漏检测与定位, 注汽锅炉建模、仿真及故障预警