


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	于镛	性别	女	出生年月	1977. 9. 12	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	自动化学院	办公电话	13401135691	个人邮箱	yudizlg@aliyun.com	
任硕导时间	2019. 3	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	多智能体协调控制 自适应动态规划	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2019. 12-2020. 12 在新加坡国立大学访学一年					
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）			
	1994. 9	1998. 7	大庆石油学院	自动化与控制工程系	本科	
	1998. 9	2001. 3	大庆石油学院	自动化系	硕士	
	2008. 9	2013. 2	北京理工大学	自动化学院	博士	
	2001. 4	2015. 12	东北石油大学	电气信息工程学院	任教	
	2016. 1	2018. 1	北京联合大学	智慧城市学院	任教	
	2015. 12	2018. 10	清华大学	自动化系	博士后	
2018. 11		北京信息科技大学	自动化学院	任教		
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	散射场景编码摄像仪器，国家重大科研仪器研制项目，排名第八。					
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）	<p>[1]于镛. 数据驱动的多智能体网络鲁棒包容控制[J]. 控制理论与应用, 2020, 37(9): 1963-1970.</p> <p>[2]于镛. 基于零和博弈的多智能体网络鲁棒包容控制[J]. 控制与决策, 2020, DOI: 10.13195/j.kzyjc.2019.1348.</p> <p>[3]Yu Di, Ji Xiangyang. Finite-time containment control of perturbed multi-agent systems based on sliding-mode control[J]. International Journal of Systems Science, 2018,49(2): 299-311.</p> <p>[4]Di Yu, Furui Liu, Li Yang. Research on perceptual reasoning on useful rules for intelligent evaluation of oilfield production[C]. Proceedings of 2017 Chinese Control Conference, 2017:4318-4322.</p> <p>[5]Yu Di, Liu Furui, Ren Weijian, Liu Yuming. Encoding words for intelligent evaluation of injection-production wells pattern based on enhanced interval approach[C]. 12th World Congress on Intelligent and Automation, 2016: 3105-3110.</p> <p>[6]于镛, 董巍, 任伟建. 保持拓扑连通的多智能体网络有限时间聚集控制[J]. 控制与决策. 2016, 31(4): 750-754.</p> <p>[7]授权发明专利：一种水驱开发油藏井网注采关系确定方法(专利号：ZL201510128944.1)，排名第一。</p>					
其他主要研究领域	油田井网智能评价					