

信息科学技术学院教师简介

个人基本情况	姓 名	屈雯	性 别	女	照 片	
	出生年月	1987.02	籍 贯	辽宁大连		
	政治面貌	中共党员	民 族	汉		
	最后学历	博士研究生	最后学位	工学博士		
	毕业院校	东北大学	所学专业	计算机软件与理论		
	研究方向	人工智能、智能机器人	应聘单位	信息科学技术学院		
	专业技术职务	讲师	取得时间	2018.011		
	联系电话	*****	电子邮件	quwen@dlmu.edu.cn		
	通信地址	辽宁省大连市凌海路 1 号				
学习经历	起止时间 (从大学填起)	毕业院校及专业		担 任 职 务		
	2004.09-2008.07	大学：东北大学 电子信息工程		宣传委员		
	2008.09-2010.07	硕士研究生：东北大学 电子科学与技术		无		
	2010.09-2016.07	博士研究生：东北大学 通信与信息系统		无		
工作经历	起止时间	工 作 单 位		担 任 职 务		
	2016.05-2018.05	大连理工大学		博士后		
学术兼职	参加学术组织名称		任何职务		参加时间	
	中国计算机学会		会员		20010.09	
教学情况	课程名称	授课对象	学时/ 人数	课程名称	授课对象	学时/人数
	大学生计算机基础	本科生	36/ 120			
科研情况	完成项目名称		立项部 门	完成 时间	经费总 额	角色排名
	基于广义内容分析的社会媒体多层次资源推荐模型研究		教育部	2017.12	75 万	项目参与人/4
	面向微视频情感分析的多通道特征学习关键技术研究		教育部	2017.12	26 万	项目参与人/2

	在研项目名称		立项部门	立项时间	经费总额	角色排名		
	中央高校基本科研业务费项目		教育部	2019.05	2万	主要负责人/1		
获奖情况	等级	获奖年月	获奖名称		本人排名			
	国家级	2013.12	国家博士研究生奖学金					
	省部级							
	市级							
	校级							
论文发表情况	发表论文作者、题目、刊物或会议等名称、发表时间等				检索情况	引用次数	期刊分区	影响因子
	Hao Wei, Mingyuan Gao, Ai Zhou, Fei Chen, Wen Qu , Chunli Wang, Mingyu Lu. Named Entity Recognition from Biomedical Texts Using an Fusion Attention-based BiLSTM-CRF. IEEE Access, 2019.				SCI	无	1区	4.54
	刘心惠, 陈文实, 周爱, 陈飞, 屈雯 , 鲁明羽. 基于联合模型的多标签文本分类研究. 计算机工程与应用, 2019.				核心期刊	无	无	无
	Wen Qu , Daling Wang, Shi Feng, Yifei Zhang, Ge Yu. A Novel Cross Modal Hashing Algorithm based on Multi-modal Deep Learning. SCIENCE CHINA: Information Sciences, 2017.				SCI	10	2区	1.715
	注: 1.论文需列全作者 2.星号*标注通讯作者 3.SCI 检索需写明分区及影响因子							
著作	序号	著作名称	著作类型	出版时间	出版社	本人角色/排名		
	1							
	2							
其他需要说明的业绩								