



菜单

请输入你想搜索的关键词。

## 徐怡

发表日期: 2021-06-11 供稿:

### 导师简介

姓名: 徐怡	性别: 女	出生年月: 1981.11	
导师类别: 博导/硕导	专业技术职称: 教授		
联系方式	xuyi1023@126.com		
招生专业代码及名称: 计算机应用技术			
研究方向: 智能信息处理、粒计算、边缘计算			
个人简介	<p>于2003年9月-2008年6月在安徽大学计算机应用专业硕博连读，并获工学博士学位；2017年3月至2018年3月，以国家公派访问学者身份在加拿大里贾纳大学访学。安徽大学首届青年骨干教师培养对象。担任国家自然科学基金项目、安徽省科技厅项目、安徽省教育厅项目、河南省科技厅项目、江西省科技厅项目等多个项目的评审专家。担任Information Science、Artificial Intelligence Review、计算机学报、控制与决策等国际和国内顶级期刊审稿人。本人是中国粒计算与知识分析专委会委员，中国计算机学会会员，中国人工智能学会会员，国际粗糙集学会(IRSS)会员，Association for Computing Machinery(ACM)会员。国家科技专家库、长三角高等教育高端专家信息资源库、全国万名优秀创新创业导师人才库等多个专家库的在库专家。</p>		

<p>科研成果</p>	<p>主持国家自然科学基金项目2项、安徽省自然科学基金项目2项、安徽省高等学校省级自然科学研究项目2项、安徽省质量工程项目2项，参加了多项国家级和省部级研究项目。发表研究论文60多篇，其中SCI、EI收录40多篇。参加编写计算机规划教材2部。</p> <p>近几年发表的代表性研究论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xu Yi, Tang jingxin, Wang Xusheng. Three sequential multi-class three-way decision models. Information Sciences. 2020, 537:62-90. (中科院一区TOP期刊)</li> <li>2. Xu Yi, Wang Xusheng. Three-way decision based on improved aggregation method of interval loss function. Information Sciences. 2020, 508:214-233. (中科院一区TOP期刊)</li> <li>3. Xu Yi. Multigranulation rough set model based on granulation of attributes and granulation of attribute values. Information Sciences. 2019, 484:1-13. (中科院一区TOP期刊)</li> <li>4. 徐怡, 姚一豫. 划分序乘积空间: 基于划分的粒计算模型. 计算机研究与发展. 2019, 56(4):836-843. (CCF A 类期刊)</li> <li>5. Xu Yi, Hu Shanzhong. Extended rough set model based on modified data-driven valued tolerance relation. Journal of Intelligent &amp; Fuzzy Systems. 2019, 36:1615-1625. (中科院四区期刊)</li> <li>6. Xu Yi, He Minghui. Improved Artificial Neural Network Based on Intelligent Optimization Algorithm. Neural Network World. 2018, 4:345-360. (中科院四区期刊)</li> <li>7. Xu Yi, Li Longshu. Extended rough set model based on known same probability dominant valued tolerance relation. International Journal of Approximate Reasoning. 2016, 74(7):108-119. (中科院二区期刊)</li> <li>8. Gao Han(学生), Xu Yi*, Liu Xiao, et al. Edge4Sys: A device-edge collaborative framework for MEC based smart systems. Proceedings of 2020 IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE). 2020. (CCF A类会议 最佳论文奖)</li> </ol>
<p>在研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持国家自然科学基金面上项目：基于粒计算的多模态数据多粒度融合模型研究。</li> <li>2. 主持安徽省自然科学基金重点项目：基于粒计算的大数据知识获取模型和方法研究。</li> </ol>
<p>获奖情况</p>	<p>作为通讯作者指导学生在2020年软件工程顶会ASE ( CCF A类会议) 发表论文1篇，并获得ASE 2020 LBR杰出论文奖。</p>

## 师资队伍

导师介绍

系别教师

学科方向

退休教职工

Copyright © 2016 安徽大学计算机科学与技术学院版权所有 All rights reserved | 网站管理  
联系地址:(磬苑校区)合肥市经开区九龙路111号安徽大学计算机科学与技术学院 邮编: 230601