


南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	谢小军	性 别	男	
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	计算机系	E-mail	xxj@njau.edu.cn	
通信地址	南京市玄武区卫岗 1 号南京农业大学			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）： 2009.09-2013.06 安徽师范大学 计算机科学与技术 工学学士 2013.09-2016.06 广西师范大学 计算系统结构 工学硕士 2016.09-2020.06 南京航空航天大学 软件工程 工学博士 2018.09-2019.09 加拿大麦克马斯特大学 计算机专业 联合培养博士研究生</p> <p>● 工作经历 2020.08 至今 南京农业大学人工智能学院 讲师</p>			
研究领域	粗糙集理论及近似推理、粒计算和三支决策理论等			
教授课程	VB.NET 程序设计，计算机类创新创业基础			
承担项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家青年科学基金项目：标签化数据驱动的新型数据中心异构任务调度机制研究，基金号：61802182，排名第 3。 2. 国家自然科学基金面上项目，具有推理能力的时空对象情境感知技术，基金号：61373015，参与。 3. 国家自然科学基金海外及港澳学者合作研究基金项目，基于位置感知的空间文本数据的一体化管理和高效查询，基金号：61728204，参与。 			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xiaojun Xie, Xiaolin Qin. A novel incremental attribute reduction approach for dynamic incomplete decision systems. International Journal of Approximate Reasoning, 2018, 93: 443~462. (SCI, CCF B 类) 2. Xiaojun Xie, Xiaolin Qin, Chuanqiang Yu, Xingye Xu. Test-cost-sensitive rough set based approach for minimum weight vertex cover problem. Applied Soft Computing, 2018, 64: 423~435. (SCI, 中科院二区) 3. Xiaojun Xie, Xiaolin Qin, Qian Zhou, Yanghao Zhou, Tong Zhang, Ryszard Janicki, Wei Zhao. A novel test-cost-sensitive attribute reduction approach using the binary bat algorithm. Knowledge-Based Systems, 2019, 186: 423~435. (SCI, CCF C 类) 4. Xiaojun Xie, Xiaolin Qin. Dynamic feature selection algorithm based on minimum vertex cover of hypergraph. Pacific-Asia Conference on 			

	<p>Knowledge Discovery and Data Mining, 2018, pp: 40~51. (EI, CCF C 类)</p> <p>5. Xiaojun Xie, Ryszard Janicki, Xiaolin Qin, Wei Zhao, Guangmei Huang. Local Search for Attribute Reduction. International Joint Conference on Rough Sets, 2019, pp: 102~117. (EI, 粗糙集领域权威会议)</p> <p>6. Xiaojun Xie, Xiaolin Qin, Wei Zhao, Guangmei Huang. Attribute Reduction for Partially Labeled Data Based on Hypergraph Models. 2019 IEEE 31st International Conference on Tools with Artificial Intelligence, 2019, pp: 1434~1439. (EI, CCF C 类)</p> <p>7. Qian Zhou, Xiaolin Qin, Xiaojun Xie. Dimension incremental feature selection approach for vertex cover of hypergraph using rough sets. IEEE Access, 2019, 6: 50142~50153. (SCI)</p> <p>8. Yanghao Zhou, Xiaolin Qin, Xiaojun Xie, Xingluo LI. CusFinder: An Interactive Customer Ranking Query System. International Conference on Conceptual Modeling, 2018, pp: 59~61. (CCF C 类)</p> <p>9. Qian Zhou, Xiaolin Qin, Xiaojun Xie. Dimension incremental feature selection approach for vertex cover of hypergraph using rough sets. IEEE Access, 2018, 6: 76956-76969. (SCI)</p> <p>10. Chunqiang Yu, Xianquan Zhang, Zhenjun Tang, Xiaojun Xie. Separable and error-free reversible data hiding in encrypted image based on two-layer pixel errors. IEEE Access, 2018, 6: 50142~50153. (SCI)</p> <p>11. 周杨昊, 秦小麟, 谢小军, 郭成盖. 一种基于群组的反向 k 排名查询算法. 小型微型计算机系统, 2018, 39(10): 2271~2278.</p>
<p>奖励荣誉</p>	<p>1. 2019 年: 博士研究生国家奖学金</p>
<p>社会兼职</p>	<p>担任以下 SCI 期刊审稿人</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge-Based Systems 2. IEEE Access 3. Applied Intelligence

