

附件 2

山东科技大学新增聘任博士研究生指导教师申请表

填报学院：计算机科学与工程学院

填表时间：2021 年 7 月 8 日

姓 名	刘聪	性 别	男	出生日期	1990 年 8 月 3 日		
政治面貌	无党派	专业技术 职 务	教授	专业技术职务 聘任时间	2019.9		
所在单位	山东理工大学 计算机科学与技术学院			聘任硕导 时间	2019.9		
招收学科专业	一级学科		计算机科学与技术				
	二级学科		计算机软件与理论、计算机应用技术				
最后学历、学位	学历	学位	毕业院校	毕业专业	毕业时间		
	研究生	博士	荷兰埃因霍芬 理工大学	计算机科学	2019.7		
办公电话		0533-2780383		移动电话	13269699502		
电子信箱	liucongchina@sdust.edu.cn						
作为项目负责人、以山东科技大学为第一承担单位曾经主持国家级纵向科研项目（1）项，目前在研省部级纵向有资科研项目（1）项，目前可支配科研经费（126）万元。							
序号	项目名称		项目来源	起讫时间	经费 (万元)		
1	基于多实例 Petri 网的跨组织外包业务过程挖掘关键技术研究		国家自然科学基金青年项目，编号：61902222	2020.1~2022.12	26		
2	跨组织业务过程挖掘方法与应用研究		山东省泰山学者工程专项基金，编号：tsqn201909109	2020.1~2024.12	100		
近五年所从事专业成果符合《计算机科学与工程学院研究生导师管理实施细则》（院研字[2021]01号）第十一条（三）第（1）（3）款。							
一、作为第一作者或通讯作者，以山东科技大学为第一署各单位，在高水平学术期刊（SCI 源刊、卓越期刊或 CCF 中文推荐期刊 B 类以上等期刊）（不含增刊和预警期刊）或 CCF B 类以上级别会议上发表与所从事专业相关的论文（5）篇。							
序号	时间	论文名称	发表刊物与出版单位名称	论文类型	本人 位次	我校 位次	

	2019.8	Towards Comprehensive Support for Privacy Preservation Cross-organization Business Process Mining	IEEE Transactions on Services Computing	中科院 SCI 一区、Top 期刊、ESI 高被引论文、IF: 8.216	1	1
	2021.3	Privacy-preserving Behavioral Correctness Verification of Cross-organizational Workflow with Task Synchronization Patterns	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering	中科院 SCI 二区、IF:5.083	1	1
	2018.9	Automatic Discovery of Behavioral Models from Software Execution Data	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering	中科院 SCI 二区、IF:5.083	1	1
	2020.8	Refinement-based Hierarchical Modeling and Correctness Verification of Cross-organization Collaborative Emergency Response Process	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems	中科院 SCI 一区、Top 期刊、ESI 高被引论文、IF: 13.451	2 (通讯作者)	1
	2020.10	Resource Conflict Checking and Resolution Controller Design for Cross-organization Emergency Response	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems	中科院 SCI 一区、Top 期刊、IF: 13.451	2 (通讯作者)	1

二、近五年以山东科技大学为第一署名单位，作为第一作者出版专著（ 0 ）部。				
时间	名称	出版社名称	本人位次	我校位次
三、近五年以山东科技大学为第一完成单位，获得国家级科技成果奖（等级内额定人数）（ ）项；或获省部级政府科技成果一等奖（前 3 位）（ 1 ）项、二等奖（前 2 位）（ 0 ）项、三等奖（首位）（ 0 ）项。				
序号	奖励名称	颁奖部门及奖励类别、等级、时间	本人位次	我校位次
1	突发事件大规模人群协同疏导技术与应急联动可视化平台	中国商业联合会科学技术奖、一等奖、社会力量省部级、2019 年 12 月	2	1
有培养研究生的经验，已完整培养过一届及以上硕士研究生，培养质量较好，近两年无教学、培养等方面的责任事故，能承担博士研究生的教学任务，有结构合理、相对稳定、能协助本人指导博士研究生的学术队伍，符合《计算机科学与工程学院研究生导师管理实施细则》（院研字[2021]01 号）第十一条第（四）款。				
本人主讲的研究生课程				
时间	课程名称	授课对象（博士、硕士）	学时	

本人培养硕士研究生情况				
入学年月	学科专业	人数	获学位人数	备注
2018.9	计算机科学与技术	1	1	
2019.9	计算机科学与技术、电子信息	3	0	
2020.9	计算机科学与技术、电子信息	3	0	

本人协助培养博士研究生情况			
时间	学科专业	人数	本人承担工作

学位评定分委员会审核情况：

学位评定分委员会意见：

学位评定分委员会主席（签字）：

年 月 日

学位评定委员会意见：

学位评定委员会主席（签字）：

年 月 日

注：1.本表双面打印，侧面装订。

2.表中内容填写不下时可缩小字体或行间距，不要改变表格结构。

山东科技大学研究生院制表