

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 07 月 08 日

姓 名	赵中英	性 别	女	出生日期	1983 年 10 月 28 日	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授/学术教授	专业技术职务聘任时间	2018 年 01 月/2020 年 01 月	
所在单位	计算机科学与工程学院			聘任硕导时间	2015 年 05 月	
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	中国科学院计算技术研究所	计算机科学与技术	2012.07	
办公电话				移动电话	18300249268	
电子信箱	zzysuin@163.com					
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，目前主持在研国家级纵向科研项目（1）项，目前可支配科研经费（71）万元。						
序号	项目名称		项目来源	起讫时间	经费(万元)	
1	复杂属性网络的多视角表示学习关键技术研究		国家自然科学基金面上项目	2021.01-2024.12	56	
2	大规模动态多维社会网络的社区发现算法研究		国家自然科学基金青年项目	2014.01-2016.12	23	
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）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（9）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
1	2021	Inductive Representation Learning via CNN for Partially-unseen Attributed Networks	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	SCI, IF=3.894	1/5,	第一单位
2	2021	DeepEmLAN: Deep Embedding Learning for Attributed Networks	Information Sciences	SCI, IF=6.795	1/5,	第一单位

3	2021	GuessUNeed: Recommending Courses via Neural Attention Network and Course Prerequisite Relation Embeddings	ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications	SCI, IF=3.144	1/4,	第一单位
4	2020	HetNERec: Heterogeneous Network Embedding based Recommendation	Knowledge-Based Systems	SCI, IF=8.038	1/6,	第一单位
5	2019	An Incremental Method to Detect Communities in Dynamic Evolving Social Networks	Knowledge-Based Systems	SCI, IF=5.921	1/5,	第一单位
6	2019	Rank2vec: Learning Node Embeddings with Local Structure and Global Ranking	Expert Systems With Applications	SCI, IF=5.452	2/5, 通讯	第一单位
7	2018	Identifying Advisor-advisee Relationships from Co-author Networks via a Novel Deep Model	Information Sciences	SCI, IF=5.524	1/6,	第一单位
8	2018	A Comparative Study on Community Detection Methods in Complex Networks	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCI, IF=1.637	1/6,	第一单位
9	2019	Identifying High Influential Users in Social Media by Analyzing Users' Behaviors	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCI, IF=1.851	1/5,	第一单位

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）（0）项；或获省部级政府科技成果一等奖（前3位）（0）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
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	
2020	机器学习	硕士	32	
2019	机器学习	硕士	32	
2018	机器学习	硕士	32	
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
2015.09	软件工程	1	1	郑少强
2015.09	计算机技术	1	1	张碧君
2016.09	计算机软件与理论	2	2	张雪健、孙金清
2017.09	软件工程	1	1	周慧
2017.09	计算机应用技术	1	1	李成梁
2017.09	计算机技术	1	1	杨永浩
2018.09	计算机软件与理论	1	1	纪富娇
2018.09	软件工程	1	1	单辉
2018.09	计算机技术	1	1	赵金龙
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