

2024年武汉大学研究生学术创新奖信息汇总表

研究生培养单位： 信息管理学院																									
序号	学号	姓名	导师姓名	录取类别	申请等级	学术论文情况							获奖情况（仅指学术、学科竞赛类奖项）					专利情况					其他类型参评成果		
						论文题名	期刊名	期刊ISSN号	公开发表时间	个人在作者中排名情况	被收录数据库	SCI数据库分区	期刊影响因子（论文发表当年）	奖项名称	颁奖单位	奖项等级	获奖时间	个人排名情况	专利授权号	专利名称	专利类型	专利授权时间		专利申请个人排名	
1	2021101040021	陈茜	李纲	硕博连读生	二等奖	The knowledge linkage between science and technology influences corporate technological innovation: Evidence from scientific publications	Technological Forecasting & Social Change	0040-1625	2024年1月	本人排名第一	SSCI	一区	12.9												
						A co-citation approach to the analysis on the interaction between scientific and technological knowledge	Journal of Informetrics	1751-1577	2024年8月	本人排名第一	SSCI	一区	3.4												
2	2023101040019	荣国阳	马费成	普通博士	二等奖	Exploring the critical years for interdisciplinary citations	Journal of the Association for Information Science and Technology (JASIST)	2330-1635	2024年7月	本人排名第一	CCF认定A类期刊论文	一区	2.8												
						Investigating the application of work-energy metaphor in interdisciplinary citation analysis	SCIENTOMETRICS	0138-9130	2024年6月	本人排名第一	SSCI	一区	3.5												
3	2021101040032	陈苗苗	安璐	硕博连读生	二等奖	Severity assessment and the early warning mechanism of public events based on the comparison of microblogging characteristic	Information Technology & People	0959-3845	2023年9月	本人排名第一	SSCI	一区	4.9												1. 2023年10月在舆情领域顶尖会议之一ASIS&T发表并宣读会议论文: The Causality between Offensive Language Use and Negative Emotions in the Public Event—An Empirical Study Using Convergent Cross Mapping (本人排名第一); 2. 2023年10月获得2023 Association for Information Science and Technology (ASIS&T) 社交媒体研究竞赛 亚军奖(本人排
						Archetypes of influential users in social question-answering	Internet Research	1066-2243	2024年5月	本人排名第一	SSCI	一区	5.9												
						Multidimensional indicators to identify emerging technologies: Perspective of technological knowledge flow	Journal of Informetrics	1751-1577	2023年12月	本人排名第一	SSCI	一区	3.4												高水平国际会议列表 B 级: The 13th Global TechMining Conference. Exploring technology fusion by combining latent Dirichlet allocation with Doc2vec: a case of digital medicine and machine learning. 本人作

