

江苏大学管理学院（中心、研究院）2024年拟推荐以“硕博连读招收”方式  
报考博士研究生名单公示

序号	姓名	性别	本科毕业 学校、 专业、时 间	取得硕士学 位学校、 专业、时间	报考 学院	报考 导师	报考 类别	招生 方式	科研成果支撑材料（目录）				备注	
									名称	排名	出处	获得年月		
1	王余庆	女	青海民族大学/ 统计学/ 202106	山东科技大学/系统 理论/2021级（在读）	管理学院	杜建国	非定向	硕博连读招收	Safety Evaluation and Simulation Research of Filling Mining Mine-A Case Study of Jisuo Coal Mine（Scie中科院三区，Open Access）	1/3	Sustainability	2023.07	Web of Science 检索	
									Evaluation of Ambient Air Quality of Major Cities in China Based on Principal Component Analysis and Cluster Analysis（国际会议）	1/2	AEIC Series Conferences	2022.12		
2	王雨霏	女	江南大学/机械工程/ 202106	哈尔滨理工大学/管理科学与工程2021级（在读）	管理学院	程发新	非定向	硕博连读招收	Manufacturer's online recycling channel intrusion strategies considering digital technology(Ssci，中科院四区，非Open Access)	2/4（导师一作）	Managerial and Decision Economics	2023.10	已录用	CET 6:433

3	王保 骄	女	青岛大 学/工业 工程 /20200 6	江苏大学/ 管理科学 与工程 2021级 (在读)	管理 学院	李治 文	非定 向	硕博 连读 招收	相互阻击还是相互克制？平台多点竞争策略研究（国家自然科学基金委员会管理科学部认定管理科学A级重要期刊）	2/4 (导师一作)	中国管理 科学	2023.09	知网检索	CET 6:47 0
									自定义还是默认？平台多点竞争中跨市场服务提供策略研究(国内一级学会主办)	1/4	2023中国 信息经济学 会年会	2023.11		
									基于流动性视角的B2B平台交易搜索与交易匹配机制研究（教育人文社会科学研究项目，已结题）	8/8	教育部社 会科学司	2023.05		
4	刘振 领	男	山东农 业工程 学院/工 程造价 /20210 6	内蒙古科 技大学/管 理科学与工 程2021级 (在读)	管理 学院	许玲 燕	非定 向	硕博 连读 招收	基于LCOE模型的农村光伏系统社会经济效益评价——以北京郊区屋顶分布式光伏项目为例（北大核心）	2/4 (导师一作)	中国农 业大学学 报	2023.08	知网检索	CET 6:43 0
									Suitability of photovoltaic development and emission reduction benefits based on geographic information sensing and multi-criteria decision making method—an example from Inner Mongolia Autonomous Region (Scie, 中科院四区, Open Access)	2/3 (导师一作)	Frontier s in Energy Researc h	2023.09	Frontiers in Energy Research 查找	
									基于CiteSpace的太阳能建筑研究演变可视化分析（北大核心）	2/3 (导师一作)	建筑经济	2022.12	知网检索	
									太阳能光伏建筑能效影响因素及节能综合效益评价研究（普刊）	2/3 (导师一作)	上海节能	2022.10	知网检索	

5	李辉	男	华北水利水电大学/水文与水资源工程/202106	安徽财经大学/技术经济及管理2021级(在读)	管理学院	朱永跃	非定向	硕博连续招收	教育—科研—创业三螺旋创新体系如何促进知识交流?——基于麻省理工学院的案例分析 (CSSCI)	2/3 (导师一作)	开放教育研究	2023.09	知网检索	CET 6:442
									三重螺旋视域下中国大学创新效率及其影响因素研究——基于两阶段DEA与Tobit模型的实证分析 (普刊)	2/3 (导师一作)	汕头大学学报(人文社会科学版)	2022.08	知网检索	
6	辛雪丽	女	潍坊学院/数学与应用数学/202106	鲁东大学/数学2021级(在读)	管理学院	肖璐	非定向	硕博连续招收	Asymptotic limits of Riemann solutions to a novel second-order continuous macroscopic traffic flow model (Sci, 中科院四区, 非Open Access)	1/2	Computational and Applied Mathematics	2023.10	已录用	
									Asymptotic behavior of Riemann solutions for the inhomogeneous Aw-Rascle-Zhang traffic model with the logarithmic equation of state (Sci, 中科院三区, 非Open Access)	2/2 (导师一作)	Journal of Mathematical Analysis and Applications	2023.10	ScienceDirect检索	

7	陈宇 晴	女	安徽师 范大学/ 物流管 理 /20210 6	江苏大学/ 管理科学与 工程2021 级（在读）	管 理 学 院	李真	非定 向	硕博 连读 招收	How Does the Government Policy Combination Prevents Greenwashing in Green Building Projects? An Evolutionary Game Perspective (Sci 中科院三区, Open Access)	1/5	Building s	2023.04	MDPI查询	CET 6:43 8
									Should offline retailers expand online under consumer showrooming based on the effects of intershowrooming and intrashowrooming? (Sci 中科院三区, Open Access)	2/3 (导师 一作)	Internati onal Journal of Industri al Enginee ring Comput ations	2023.08	Growing Science 检索	

8	郑其中	男	河海大学/土地资源管理/202106	江苏大学/公共管理2021级(在读)	管理学院	周绿林	非定向	硕博连读招收	政策网络视角下我国医疗保障制度改革部门协同研究(北大核心)	1/8	中国卫生经济	2023.04	知网检索	CET 6:501
9	赵泽夏	男	淮阴工学院/会计学/202106	江苏大学/会计学2021级(在读)	管理学院	孙立成	非定向	硕博连读招收	The impact of managerial competence on corporate carbon performance: An empirical study based on Chinese heavy polluters (Scie, 中科院四区, Open Access)	1/2	Frontiers in Energy Research	2023.03	Web of Science 检索	CET 6:459
									A study of the impact of corporate digitization on environmental protection:Take Chinese A-share companies in Shanghai and Shenzhen as an example (Scie, 中科院三区, Open Access)	1/2	PLOS ONE	2023.05	Web of Science 检索	
									The impact of investor sentiment on firms' green total factor productivity-facilitator or inhibitor? (Scie, 中科院三区, 非Open Access)	1/2	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023.06	Web of Science 检索	

									投资者信心、企业所得税信息质量与管理者能力（北大核心）	2/3 (导师一作)	财会通讯	2023.10	知网检索	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	---------------	------	---------	------	--