

经济管理学院2026年博士研究生复试名单公示

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制/ 非全日制)	报考类别 (非定向/ 定向)	学位类别 (学术型/ 专业型)	招生方式 (硕博连续、申 请考核)	英语水平和 成绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、对 口支援等)
1	1141599042	乔夫	应用经济学	倪红福	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 495, 2013. 06	乔夫, 王庆德. 加快我国数据交易所生态系统建设的现实基础与发展路径研究[J]. 价格理论与实践, 2025, (05): 88-94+242	
2	1141599053	钟开钧	应用经济学	赵君	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 436, 2020. 12	Zhong K, Lei Y, et al. How to enhance China's total-factor energy efficiency via digital-real economy integration: New evidence from dynamic QCA analysis[J]. Energy Economics, 2025 108689. (SSCI)	
3	1141599079	吕宛桥	应用经济学	陈彬	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE, 321, 2025. 11	Lv, W., Zhang, J., Lin, R., Gao, Y., & Piao, S. Visual Perception Analysis of Yanji Streetscape Using Eye-Tracking Technology[J]. KSCE Journal of Civil Engineering, 2026: 100522. (SCI)	
4	1141599090	席世龙	应用经济学	何大义	全日制	非定向	学术型	申请-考核	托福 (TOEFL), 96, 2025. 06	XI S, WANG X, LIN K. The impact of carbon emissions trading pilot policies on high-quality agricultural development: an empirical assessment using double machine learning[J/OL]. Sustainability, 2025, 17(5): 1912. (SSCI/SCI)	
5	1141599189	李明玥	应用经济学	邵玲	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 454, 2025. 06	Li, M., Duwala, Yushan, Hong, Z., Zhang, D., He, Y., De, L. A SGTWR Model Considering Spatial-Temporal Heterogeneity and Attribute Similarity and Its Application in the Analysis of Driving Factors of Urban Traffic Carbon Emissions[J]. Sustainability, 2025, 17(23), 10773. (SCI)	
6	1141599248	丁鹏飞	应用经济学	雷涯邻	全日制	定向	学术型	申请-考核	获得境外硕士 及以上学位	丁鹏飞. 生态文明教育为“美丽中国”增绿添彩——以海洋素养教育模式构建与实施为例[J]. 人民教育, 2025, (Z1): 103-105. (中文核心)	
7	1141599294	袁旭东	应用经济学	劳昕	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 458, 2022. 06	Yuan Xudong, Lee Lien-Chich, Zhu Yi, Wang Yuan, ZhangHongyu, Zheng Han, Chicaiza-Ortiz Cristhian, Liu Zigu. Unveiling the inequality and embodied carbon emissions of China's battery electric vehicles across life cycles by using a MRIO-based LCA model. TRANSPORT POLICY, 2025, 174. (SCI)	
8	1141599319	丁淑云	应用经济学	闫晶晶	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 451, 2024. 06	Ding S, Wu L, Jia M, Yang X, Li H and Yu F (2026) An empirical study on ecological compensation in Southwest China utilizing the spatial difference-in-differences method based on national data. Front. Environ. Sci. 13:1706919. doi: 10.3389/fenvs.2025.1706919 (SCI)	
9	1141599451	乔洪洋	应用经济学	吴三忙	全日制	非定向	学术型	申请-考核	以第一作者在 国内外发表过 英文SCI (SCIE、SSCI 、A&HCI)检索 论文	乔洪洋, 吴三忙. 新质生产力赋能城乡要素双向流动机制、困境与纾解[J]. 农业经济, 2025, (11): 102-105. (北大中文核心)	

10	1141599641	张晔	应用经济学	吴三忙	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 459, 2023. 03	科研成果: 1. 张晔, 陈其慎, 邢佳韵, 等. 加拿大关键矿产战略调整动向研究[J]. 中国矿业, 2026, 35(02):56-63. (中文核心)
11	1141599644	王冲	应用经济学	闫晶晶	全日制	非定向	学术型	申请-考核	雅思, 5. 5, 2025. 11	王冲, 彭建松, 刘敏, 等. 滇中山地典型区鸟类群落结构特征[J]. 西南林业大学学报(自然科学), 2025, 45(6): 149-156. (核心)
12	1141599811	李政	应用经济学	葛建平	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 564, 2021. 12	主持项目: 江西省研究生创新专项资金项目“纵向一体化对企业韧性的影响效应与作用机制研究”
13	1141599948	徐梓崑	应用经济学	韩颖薇	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 454, 2022. 12	Xu Z, Wu T, Zhou Y, et al. Forex forecasting: The critical role of feature selection. Finance Research Letters, 2025: 108556. (SSCI)
14	1141599984	韩庆阳	应用经济学	周玲玲	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 438, 2021. 12	Han Q, Gao H. Facilitating or inhibiting? The impact of climate policy uncertainty on enterprises' ESG performance in China[J]. Economic Analysis and Policy, 2025, 86: 1329-1345. (SSCI)
15	1141598990	冯丽妃	应用经济学	刘刚	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 452, 2018. 12	冯丽妃, 陈蕴颖, 董迪, 李子涵, 朱文松, 郭洪伟, 刘仟策, 刘刚. 我国风光发电设备报废资源时空格局、回收潜力及管理政策. 资源科学, 2026. (CSSCI)
16	1141599444	蒋耘蕊	应用经济学	赵君	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 471, 2010. 12 托福, 95, 2011. 3 (6) (7)	Jiang, YT;Lei, YL. Implementation of Trusted Traceability Query Using Blockchain and Deep Reinforcement Learning in Resource Management. Computational Intelligence and Neuroscience, 2022, 20. 6559517. (SCI)
17	1141599167	李峰	应用经济学	李莉	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 2001. 06 合格	[1] 北京南站改扩建工程获国家级第九届中国土木工程詹天佑奖创新集体, 排第三 [2] 雄安新区综合管廊低碳智能建造关键技术与应用项目获得河北省科技进步三等奖
18	1141598682	邹思	应用经济学	张华	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	
19	1141598855	赵紫薇	应用经济学	杨谨	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	
20	1141598942	王一卜	应用经济学	李莉	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	
21	1141598804	王梓羽	应用经济学	雷平	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	

22	1141599206	王文燕	应用经济学	韩颖薇	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 512, 2021. 12	一、科研成果 1. 王文燕;孙春花. 基于交易量-GARCH 证券市场尾部风险动态测度研究. 内蒙古财经大学学报. 2022. 20(06):85-89 2. 王文燕. 通货膨胀与经济增长及其波动性之间的关系研究. 中小企业管理与科技. 2024 (13):70-73 3. 王文燕,冯雪科. 宏观经济对有色金属期货市场长期波动的非对称影响研究-基于非对称GARCH-MIDAS模型(价格理论与实践 投稿外审中.) 4. 冯雪科,王文燕,永贵. 探究早高峰:随机活动效用驱动下的自动驾驶汽车通勤决策[J]. 数学的实践与认识, 2025, 55(07):59-69.	少骨
23	1141599225	刘晓娜	应用经济学	周玲玲	全日制	定向	学术型	申请-考核	4级, 457, 2018. 06	一、科研成果 1. 我国私募股权发展中存在的问题及对策[J]. 今日财富, 2024, (07):47-49. 二、主持项目 1. PBL模式下启发式教学在高校课程思政建设中的应用研究——以《成本会计》为例. KCSZZD-2024-01, 2024. 05-2026. 05, 校级重点.	少骨
24	1141599787	李粟	应用经济学	雷平	全日制	定向	学术型	申请-考核	获得境外硕士学位(已认证)	科研成果 1. Li Su. Naive Bayes Classification Algorithm for Precision Marketing in E-Commerce[C]. 2024 8th Asian Conference on Artificial Intelligence Technology, ACAIT 2024 (EI) 2. Li Su. Research on E-Commerce Professional Talent Cultivation System in Colleges and Universities Based on SWOT-AHP Algorithm[C]. 2024 3rd International Conference on Frontiers of Artificial Intelligence and Machine Learning, FAIML 2024(EI) 3. 李粟. 乡村振兴战略背景下新疆电商直播助农的优化策略研究[J]. 中国管理信息化(普刊) 4. 李粟. 大数据技术赋能农产品电子商务运营的要点分析[J]. 上海商业(普刊) 5. 李粟. 乡村振兴背景下我国农产品电商发展[J]. 新晋商(普刊)	少骨
25	1141599796	孙振	应用经济学	何大义	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 433, 2017. 05	一、科研成果 1. 2026年10月发表在《财会通讯》北大核心论文1篇《中国审计自主知识体系文化基因挖掘研究》 2. 基于产品供应链管理的新疆特色林果产品追溯体系构建研究[J]. 烟台果树, 2025, (04):36-39+42. 3. 新疆林果产业标准化现状分析及对策建议[J]. 标准科学, 2025, (07):68-73. (JST, AMI扩展期刊) 4. 阿克苏苹果产业高质量发展的问题及对策研究[J]. 当代农村财经, 2025, (07):52-56. (AMI入库期刊) 5. 耐心资本对新能源产业新质生产力的影响研究[J]. 西部财会, 2025, (06):70-74. 6. 生成式人工智能驱动新能源产业高质量发展的内在逻辑与路径研究[J]. 海峡科技与产业, 2025, 38(05):11-14. 7. 蒙牛乳业品牌营销策略困境及纾解路径研究[J]. 现代畜牧科技, 2025, (05):116-119. 8. 碳信息披露:文献综述与未来展望[J]. 绿色财会, 2024, (04):4-6+15. 9. 国企“混改”的问题与对策研究[J]. 井冈山大学学报(社会科学版), 2018, 39 (05): 104-109. (AMI入库期刊) 10. 企业碳资产管理的问题与实施路径研究[J]. 发展研究, 2018, (07):95-101. (AMI核心期刊) 11. 国际碳金融市场的问题与对策研究[J]. 发展研究, 2018, (05):33-36. (AMI核心期刊) 12. “一带一路”背景下中小企业融资问题研究[J]. 北京财贸职业学院学报, 2017. 13. “互联网+”背景下会计电算化的发展对策研究[J]. 北方经贸, 2017. 14. 知识经济时代下企业财务管理问题研究[J]. 北京财贸职业学院学报, 2017. 二、主持项目 1. 2025年度自治区教育科学规划课题“应用型本科高校教师智慧教学胜任力影响因素与提质路径研究”(编号: HEN2025021)(省部级) 2. 2025年度自治区高校基本科研业务费项目“新疆特色林果产业高质量发展驱动力与路径研究”(编号: XJEDU2025P125)(厅局级) 3. 新文科教育联盟2024年新文科研究与改革实践项目“新文科背景下应用型本科高校教师数字化教学能力提升路径研究”(编号: XWKJG202411)(厅局级) 4. 新疆科技学院校级科研基金项目“非技术成本、融资约束对新能源产业高质量发展的影响研究”(编号: 2024-KYPT12)(校级) 5. 研究生校级科研创新项目“绿色发展、碳信息披露质量与企业财务绩效研究”(编号: XJUFE2018K028)(校级) 三、其他 参与项目情况: 参与课题2项。 1. 骨干人才研修计划项目“庞氏分红对审计重要性水平的影响研究” 2. 新疆科技学院校级科研基金项目“数字乡村对农业高质量发展韧性的影响及作用机制研究”	少骨

26	1141599806	肖冯	应用经济学	吴三忙	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 470, 2014. 12 雅思, 6. 0, 2017. 2. 27	一、科研成果 1.肖冯, 邓鹏辉. 中巴经济走廊影响双边贸易边境效应的GSIM模型测度[J]. 喀什大学学报. 2024 , 45(04) :40-48. 2. 肖冯. 中巴经济走廊资金使用效率提升的策略选择——基于AHP-SWOT模型分析[J]. 当代经济. 2021(09) :22-27. 3. 肖冯, 于海凤. 高新技术企业的研发与盈利关系研究——兼论国有股权和国际化影响[J]. 科技与经济. 2020, 33(03) :106-110. 二、主持项目 1. 主持“乡村振兴背景下喀什农村基层治理与经济高质量发展耦合关联及驱动机制”, 校级, 项目编号: (2022) 1782, 1万元, 已结项。 2. 主持“‘双循环’格局下的中巴经济走廊高质量发展研究”, 校级, 项目编号: (2023) ZBJJZL2023A07, 1万元, 已结项。	少骨
27	1141599661	王凤逸	应用经济学	葛建平	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 551, 2021. 06	一、科研成果 1. Wang F, Yang G. Towards zero-carbon cities: how does environmental information disclosure impact the risk of carbon locking?[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2024, 31(21):30759-30778. (EI) (https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-024-33155-7) 已检索 二、主持项目 1. 自治区高校基本科研业务费科研项目“生态环境智慧监测对企业可持续发展的影响机制研究”, XJEDU2026P133	少骨
28	1141599888	冯珂珂	应用经济学	葛建平	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 458, 2020. 12	[1]冯珂珂, 吴如静. “双碳”目标下我国绿色金融高质量发展研究[J]. 中小企业管理与科技, 2024, (14) :39-41. (已检索)	少骨
29	1141599951	鲁金潇	应用经济学	张华	全日制	定向	学术型	申请-考核	TOEFL, 91, 2025. 10	[1] 鲁金潇. 云南省绿色金融发展水平评价分析[J/OL]. 中文科技期刊数据库(全文版)经济管理, 2022(11). [2] 鲁金潇, 袁长征, 杨素娟. 上证 50 成分股羊群效应的实证研究[J]. 产业创新研究, 2024, (13) :75-77.	少骨
30	1141599073	孙其琪	管理科学与工程	马少超	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 426, 2024. 06	Sun, Q., Liu, S., Feng, L. et al. Nonlinear relationship between digital and intelligent transformation and energy conservation and emission reduction in China. Scientific Reports 15, 29814 (2025). (SCI)	
31	1141599109	张耀文	管理科学与工程	刘海燕	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 473, 2019. 06	Zhang, YW; Cui, W. Research on characterization and prediction of bond risk factors based on machine learning: evidence from the China. FRONTIERS IN PHYSICS. 2025. 13 :1559283. (SCI)	
32	1141599149	付宇航	管理科学与工程	刘晓洁	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 473, 2021. 06	付宇航, 付同刚, 刘金铜, 等. 河北省滨海盐碱地典型地块土壤肥力特征及综合评价[J/OL]. 土壤. https://doi.org/10.13758/j.cnki.tr.202505080171 .	
33	1141599300	岳宗耀	管理科学与工程	李家全	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 459, 2021. 12	岳宗耀, 范新川, 原白云, 等. “双碳”视角下煤炭企业及其生产矿井碳绩效评价体系与应用[J]. 矿业研究与开发, 2024, 44(01) :176-182. (北大核心)	
34	1141599325	王子诺琦	管理科学与工程	高湘昀	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 460, 2024. 12	Wang Z, Zhang G, Ma X, et al. Study on the stability of complex networks in the stock markets of key industries in China[J]. Entropy, 2024, 26(7) : 569.	
35	1141599327	卢花	管理科学与工程	马少超	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE, 323. 5, 2023. 0 6	一、发表论文 [1] 卢花. 化工企业财务资本管理中存在的问题及对策[J]. 热固性树脂, 2021(12) :3-4. (北核) [2] 卢花, 余延双. 选择权协议与挣股权协议投资对中国企业海外投资的启示[J]. 中国矿业, 2021(10) 76-79. (北核) 二、主持省部级项目 (1) 海南省高等学校教育改革研究项目: “人工智能+教育”的融合: 赋能高校财会专业教学改革研究(项目编号: Hnjg2026-140, 项目执行时间2026. 1-2028. 12) 在研。 (2) 海南省哲学社会科学规划课题: AI与教育融合的背景下高校财会专业教学改革研究(项目编号: HNSK(ZC)24-171, 项目执行时间2024. 8-2028. 8) 在研	

36	1141599605	车佳楠	管理科学与工程	马少超	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 474, 2019. 06	Che J ,Zhu X ,Niu X .Spatio-temporal patterns and driving mechanisms of ecosystem services in mountainous regions: A multi-scale analysis of the Yanshan-Taihang mountain area. [J].Scientific reports, 2025, 15(1):45521-45521. (SCI)
37	1141599694	朱政	管理科学与工程	张龙	全日制	非定向	学术型	申请-考核	雅思, 5, 2024. 11. 23	Zheng Zhu, Long Zhang. COMPUTER SIMULATION OF THE PHYSICS OF FLAT HEAT PIPES IN THERMAL ENERGY STORAGE. THERMAL SCIENCE YEAR 2026, VOLUME 30, ISSUE No. 1, PAGES [79 - 87]. (SCIE)
38	1141599708	姜书强	管理科学与工程	方伟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	[1] Jiang S, Dong Z. Characteristics and development of China' s spatial correlation network of carbon emission efficiency from the perspective of carbon inequality[J]. Environment, Development and Sustainability, 2025: 1-45. (SCI) [2] 姜书强,董志良. 碳转移视域下中国数字经济对碳排放空间关联网络的影响[J]. 环境科学, 1-22[2025-11-22]. (中文核心)
39	1141599718	于子键	管理科学与工程	刘海燕	全日制	非定向	学术型	申请-考核	托福, 98, 2025. 08. 10	Yu, Zijian & Li, Qiangguo. (2025.11). Achieving an ultra-high strength of high-Al-containing Mg-Al alloys via elements addition, extrusion and ageing treatment. Materials Research Express. 12. 10.1088/2053-1591/ae1702. (SCI)
40	1141599751	赵嘉辰	管理科学与工程	唐岩岩	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 461, 2022. 09	赵嘉辰,高彦平,莫立坡,等. 基于微分博弈的可追溯农产品供应链动态优化[J/OL]. 系统科学与数学, 1-17[2026-03-24]. CSCD 北大核心
41	1141599763	李晏	管理科学与工程	黄鹤	全日制	非定向	学术型	申请-考核	6级, 491, 2022. 12	Li Y, Erjiang E, Tian X. The user experience of university library: A text mining analysis of a Q&A platform in China. Library & Information Science Research, 2024, 46(4): 101326. (SSCI)
42	1141599923	司笑笑	管理科学与工程	冯天天	全日制	非定向	学术型	申请-考核	4级, 440	[1] Si, X.; Wang, C.; Mao, H.; Liu, C. Remanufacturing processing path decision-making method considering low-carbon and quality. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2025, 141: 6131 - 6146. (SCI) [2] Si, X.; Zhang, C.; Liu, F. Assessment and Suggestions on Sustainable Development of Regional Ecological Economy Based on Emery Theory: A Case Study of Henan Province. Sustainability, 2023, 15(16), 12495. (SCI/SSCI)
43	1141599489	姚競	管理科学与工程	张龙	全日制	定向	学术型	申请-考核	以第一作者在国内发表过英文SCI检索论文	[1] Jing Yao, Jiawei Wang, Yiran Wang, Fang Hong. A Tourist Flow Monitoring and Management System for Scenic Areas Using Image Recognition. Traitement du Signal, 2025, 42(2), 963-973. (SCI) [2] Yao, J. Optimization of reverse logistics network for end-of-life vehicles:A Shanghai case study. Advances in Production Engineering & Management, 2024, 19(2), 253-267. (SCI) (https://doi.org/10.14743/apem2024.2.505) 已检索 [3] 姚競,戴明明. 基于乘用车轮胎胎面胶粉的再生橡胶的制备及性能. 应用化学, 2023, 40(1), 52-58. (北大核心)
44	1141599840	郝舒心	管理科学与工程	高湘昀	全日制	定向	学术型	申请-考核	雅思, 6分, 2024. 12	郝舒心、陈选娟. 低利率时代下保险公司利差损风险及应对策略[J]. 中国金融, 2026 (3)
45	1141598941	卢玉鑫	管理科学与工程	彭珍	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	
46	1141598748	沈先粤	管理科学与工程	冯天天	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	
47	1141598898	郝正晖	管理科学与工程	安海忠	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-4	
48	1141598873	张雪华	管理科学与工程	张文凯	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-4	
49	1141598665	于凡	管理科学与工程	张龙	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6	

50	1141599106	南锦顺	管理科学与工程	高湘昀	全日制	定向	学术型	申请-考核	6级, 462, 2010. 06	一、主持项目 1. 智能建造背景下BIM正向设计及应用标准化实现路径研究 (吉林省教育厅) 2. 新工科背景下多学科交叉融合的数字建筑复合型人才培养模式研究 (吉林省高等教育学会)	少骨
51	1141599510	马冬芬	管理科学与工程	安海忠	全日制	定向	学术型	申请-考核	4级, 446, 2015. 12	一、科研成果 1. Gu Yundong*, Ma Dongfen*, Cui Jiawei, Li Zhenhua, Chen Yaqi. Variable Weighted Ensemble Forecasting of Short-Term Power Load Based on FactorSpace Theory [J]. Annals of Data Science, 2022, 9(3), 485-501. (EI, 导师一作) 2. 谷云东, 马冬芬, 程红超. 基于相似数据选取和改进梯度提升决策树的电力负荷预测[J]. 电力系统及其自动化学报, 2019, 31(05):64-69. (北核、CSCD, 硕导一作) 3. 马冬芬, 祝学军. 基于相似情境预测偏差修正的短期负荷预测方法研究[J]. 陕西理工大学学报(自然科学版), 2021, 37(06):69-74.	少骨
52	1141599732	李成志	管理科学与工程	刘海燕	全日制	定向	学术型	申请-考核	4级, 459, 2014. 06	一、科研成果 1. Li, C. Z., Qin, Z. L., & Huang, S. X. (2026). Analysis of Competency Characteristics and Influencing Factors of Psychological Counseling Practitioners in Colleges and Universities. Guide to Education Innovation, 6(1), 11-19. 2. 李成志, 谭莉娜, 莫圣开, 等. 广西高校心理咨询从业者接受心理督导的现状及其影响因素分析[J]. 心理月刊, 2023, 18(08):215-218. DOI:10.19738/j.cnki.psy.2023.08.067. 3. 李成志 et al. 绘画心理疗法在高校心理咨询中的优势及应用[J]. 心理咨询理论与实践, 2024, 6(12) 二、主持项目 1. 2023年度广西高校中青年教师科研基础能力提升项目“广西少数民族文化中的艺术治疗元素融入高校心理育人的探索研究”(编号: 2023KY0140) 2. 2023年自治区级大学生创新创业训练计划项目“衷跃心理咨询 —— 打造中越沟通桥梁”(编号: S202310608302X) 3. 2025年广西民族大学高等教育本科教学改革工程项目“基于AI赋能的《大学生心理健康教育》智慧教学模式创新与实践”(编号: 2025XJG020) 三、其他 1. 2025年广西民族大学校级教学成果二等奖	少骨