## 2023年 经济管理学院博士"申请-考核"制、硕博连读 考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平(六级、雅 思、年月、成绩等)	科研成果(杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	报考类 别(非 定向/定 向)	专项计 划	备注
1	1141599041	刘威	应用经济学	吳三忙		Liu W, Zhao lianrong. Servant-leadership and work performance of public servants: Exploring the mediating role of employee service motivation and job satisfaction[J]. Journal of Psychology in Africa, 2022, 4 (32), 334-339. (SSCI)	非定向		申请考核制
2	1141599105	陆佩雯	应用经济学	张寿庭	6级,449,2015,06	多效热回收催化燃烧工艺对制药企业间歇性VOCs的处理及应用 [J/OL].环境工程学报:1-13[2023-03-02](核心期刊)	非定向		申请考核制
3	1141599191	郭思羽	应用经济学	吴三忙	托福99分, 2022. 11	以第一作者在"华中科技大学杂志社"公开出版《国际工业工程与升级管理》学术专著一部,图书ISBN:978-7-5680-9102-2(已出版)	非定向		申请考核制
4	1141599277	丁晗	应用经济学	葛建平		丁晗, 冯连勇, 杨茜. 价格视角下煤电双企行为演化博弈分析及仿真 [J]. 价格月刊, 2022 (07): 1-7. DOI: 10. 14076/j. issn. 1006- 2025. 2022. 07. 01. (核心期刊)	非定向		申请考核制
5	1141599780	崔艳芳	应用经济学	李莉	6级, 456, 2014. 12	崔艳芳,张国兴.黄河流域资源型城市碳排放影响因素与达峰预测研究[J].人民黄河,2023,45(02):9-14.(核心期刊)	非定向		申请考核制
6	1141599967	撒兴昌	应用经济学	邵玲		撒兴昌, 高天明, 张艳. 2023. 全球碳酸锂贸易格局与供应危机传播研究[J]. 地球学报, 44(2), doi:10.3975/cagsb.2022.112304.(核心期刊)	非定向		申请考核制
7	1141599185	毕祎琳	管理科学与工程	李华姣	6级,439,2018.06	YiLin Bi, Pei Wang*. Exploring drought-responsive crucial genes in sorghum, iScience, 2022, 25, 105347(SCI)	非定向		申请考核制
8	1141599209	杨涛	管理科学与工程	刘海燕	近五年内,以第一作 者在国外发表过英文 SSCI检索论文,2022 年10月	Yang, T., Chen, W., Lu, Q., & Sun, J. (2022). Factor structure and measurement invariance of the Chinese version of the COVID-19 Phobia Scale in depressive symptoms sample during COVID-19 closure: An exploratory structural equation modeling approach. Frontiers in public	定向	少骨	申请考核制
9	1141599374	王佳楠	管理科学与工程	方伟	6级,502,2016.12	王佳楠, 张志. 基于Markov-PLUS模型的柴北缘土地利用变化及模拟分析[J]. 西北林学院学报, 2022, 37(03):139-148+179. (北大核心)	非定向		申请考核制
10	1141599558	刘美玉	管理科学与工程	高湘昀	6级,441,2018.12	Liu M, Niu X, Tian Z. Revealing the transmission mechanism and spatial spillover of carbon emission reduction caused by high-speed rail opening[J]. Plos one, 2022, 17(8): e0271585. (SCI)	非定向		申请考核制

11	1141599650	杜培杰	管理科学与工程	黄书培	64% 460 2019 06	Du, P., Zhang, S., Wang, H., & Wang, Y. Research on the optimization of cooperative advertising strategy in the promotion of water-saving products based on differential game[J]. Water Policy, 2022, 24(10), 1631-1657. (SCI)	非定向	申请考核制
12	1141599728	宋娟	管理科学与工程	刘海燕		Song, J., Liu, Y., Chen, Y. et al. Microscopic characterization and radon exhalation of metakaolin-uranium tailings polymer solidified body under alkali activation. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2022, 331, 4601 - 4614. (SCI)	非定向	申请考核制
13	1141599930	沈俊杰	管理科学与工程	管青	6级, 430, 2018.06	1. Shen J , Huang S . Copper cross-market volatility transition based on a coupled hidden Markov model and the complex network method[J]. Resources Policy, 2022, 75:102518 (SCI)  2. SHEN Junjie, HUANG Shupei. Structural shocks of international copper price fluctuation on China's industrial economy: Based on MSVAR and TVP-SVAR-SV	非定向	申请考核制
14	1141598675	方予彤	应用经济学	王玲	六级 466; 2019.12		非定向	硕博连读
15	1141598713	李章扬	应用经济学	闫晶晶		1、新型冠状病毒疫情下对中国经济政策的思考一基于中观经济学 范畴的视角 2、探讨数学知识在若干全融问题中的应用	非定向	硕博连读
16	1141598731	汪增川	应用经济学	李莉	四级: 431, 2018.6		非定向	硕博连读
17	1141598780	唐琳	应用经济学	杨谨	六级 469; 2016.6		非定向	硕博连读
18	1141598980	黄莉	应用经济学(资 源产业经济)	郑有业	四级: 442, 2021.6	1、锂金属回収濟刀研究——基于现有回収技不与工艺 2、长时间尺度下自然资源动态综合区划理论与实践研究——以青 藏高原为例	非定向	硕博连读
19	1141598685	任颖伟	管理科学与工程	安海忠	四级: 433, 2019.6		非定向	硕博连读
20	1141598705	王佩瑶	管理科学与工程	董普	六级: 465, 2019.6		非定向	硕博连读
21	1141598733	张雨鹏	管理科学与工程	高湘昀	外国学士学位		非定向	硕博连读
22	1141598737	李晏	管理科学与工程	冯天天	<b>六级.</b> 553 2019 6	Li Y, Feng T, Liu L, et al. How do the electricity market and carbon market interact and achieve integrated development?—A bibliometric-based review[J]. Energy, 2023. 265: 126308. (SCI)	非定向	硕博连读
23	1141598815	王海青	管理科学与工程	刘海燕	六级: 475, 2021.12		非定向	硕博连读
24	1141598839	崔茗莉	管理科学与工程	冯天天		Zhang T, Feng T, Cui M. Smart contract design and process optimization of carbon trading based on blockchain: The case of China's electric power sector[J]. Journal of Cleaner Production, 2023, 397: 136509. (SCI)	非定向	硕博连读
25	1141598842	刘旭洋	管理科学与工程	安海忠	六级 450; 2019.12		非定向	硕博连读

26	1141598919	唐乾勇	管理科学与工程	李华姣	四级:	426,	2019.6	Tang Q, Li H, Qi Y, et al. The reliability of the trade dependence network in the tungsten industry chain based on percolation[J]. Resources Policy, 2023, 82: 103421.	非定向	硕博连读
27	1141598932	牛帅芳	管理科学与工程	张文凯	六级:	459,	2019.6	Gao Z, He D, Niu S. On What Could Chinese Mining Enterprises Achieve High-Level Environmental Performance?  —Based on the fsQCA Method[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(14):	非定向	硕博连读
28	1141598946	李潇凡	管理科学与工程	张龙	四级:	452;	2018. 12		非定向	硕博连读
29	1141598968	刘国伟	管理科学与工程	黄书培	六级:	437;	2018. 12		非定向	硕博连读