

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

| 申报类型  | 满足申报类型的条件   |              | 具体信息（填写要求见填表说明）   |
|---|-------------|--------------|---|
| 教授<br><br><br><br><br><br><br><br><br>（教学科研型） | (一) 教学要求    |              | 任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的72%—100%，每年讲授本科生课程均在80学时以上（不含折合系数）；指导各类实习等满足学院要求；任现职来，教学评价均为优秀；任现职来，招收培养全日制研究生年均2名，无“存在问题”学位论文。每学年为本科生独立讲授课程2门。  |
|   | (二)<br>业绩贡献 | a. 教学研究与教学业绩 | (2) 主持部级与校级教育教学研究类项目4项：<br>1. 中国高等教育学会，重点课题，生态文明建设与绿色金融人才培养，2023年（省部级教学项目，重点课题，负责）<br>2. 校级教育教学研究类项目：线上线下混合式混合式课程建设项目—《资源环境经济学》，2020年（校级，负责）<br>3. 校级课程思政教学改革项目，资源环境经济学，2022年（校级，负责）<br>4. 学校精神文化专项研究，深入学习贯彻党的二十大精神——“一区两区”布局下学校精神文化的传承与弘扬路径研究（校级，负责）   |
|   |             |              | (6) 1. 指导学生获校级及以上优秀毕业设计（论文）4人次：<br>2016年经济学本科生姚娜，2019年经济学本科生潘晓芳，2023年经济学硕士周烜如，2024年经济学硕士朱明雪。<br>2. 以唯一通讯作者身份，指导本科生发表重要学术期刊论文3篇（具体见论文部分）<br>(1) 2023年，杨舒等，北大核心<br>(2) 2022年，韦彦汀等，北大核心<br>(3) 2021年，李宣等，北大核心<br><br>除条件(6)以外，本人还满足条件(9)<br>具体业绩是：指导学生获纳入高校学科竞赛评估排行榜的省部级一等奖3项，二等奖4项。<br>(1) 2019年，北京市一等奖（周若菲等）<br>(2) 2023年，北京市一等奖（肖诗雅等）<br>(3) 2024年，北京市一等奖（肖诗雅等） |
|   |             | b. 科学研究与学术贡献 | (1) 1. 国家自然科学基金委，稀土专项研究子课题，总经费200万，个人经费50万，全球稀土产业链格局与治理策略，项目编号72542007，2026—2030（子课题负责人）<br>2. 教育部人文社会科学研究规划基金项目，10万，战略性关键金属全球贸易风险评估与策略性应对机制构建研究，项目编号24YJAGJW004，2024—2027（负责人）<br>3. 北京市社会科学基金青年基金项目，5万，北京市生活垃圾收集模式评价与优选研究，项目编号16GLC074，2017—2022（负责人）   |
|   |             |              | (2) 发表重要学术期刊论文13篇，其中A类论文6篇，B类论文4篇，中文核心C类论文4篇。<br>(1)Mingxue Zhu, Hua Zhang*, Wanli Xing*, Xuanru Zhou, Lu Wang,<br>Haoyu Sun. Research on price transmission in Chinese mining stock market: based on industry . Resources Policy. 2023. R esources Policy, 83, 103727 (SCI&SSCI, IF=10.2, JCR 一区, 中科院一区, ABS 2星, A类论文)   |
|   |             |              |   |

|  |      |   |
|--|------|---|
|  |      | <p>(2)Xuanru Zhou, Hua Zhang*, Shuxian Zheng, Wanli Xing*. 2022. The global recycling trade for twelve critical metals: Based on trade pattern and trade quality analysis. Sustainable Production and Consumption. 33: 831—845. (SCI&amp;SSCI 期刊, IF=8.921, JCR 一区, A 类论文)</p> <p>(3)Xuanru Zhou, Hua Zhang*, Shuxian Zheng, Wanli Xing, Hanshi Yang, Yifan Zhao. A study on the transmission of trade behavior of global nickel products from the perspective of the industrial chain. Resources Policy, 2023, 81, 103376 (SCI&amp;SSCI, IF=10.2, JCR Q1, 中科院一区, ABS 2 星, A 类论文)Mingxue Zhu, (4)Xuanru Zhou, Hua Zhang*, Wanli Xing, Haoyu Sun. International trade evolution and competition prediction of boron ore: based on complex network and link prediction. Resources Policy, 2023, 82, 103542 (SSCI, IF=10.2, JCR Q1, 中科院一区, ABS 二星, A 类论文)</p> <p>(5)Xiaotong Li, Hua Zhang*, Xuanru Zhou, Weiqiong Zhong. Research on the evolution of the global import and export competition network of chromium resources from the perspective of the whole industrial chain. Resources Policy. 2022, 79, 102987. (SCI&amp;SSCI, IF=10.2, JCR Q1, 中科院一区, ABS 2 星, A 类论文)</p> <p>(6)Hua Zhang*, Jiong Liu, Zongguo Wen, Yixi Chen. 2017. College students' Municipal Solid Waste source separation behavior and its influential factors: a case study in Beijing, China. Journal of Cleaner Production.164: 444—454. (SCI, IF= 5.651, JCR 一区, A 类论文)</p> <p>(7)Xuanru Zhou, Hua Zhang*, Shuxian Zheng, Wanli Xing*, Pei Zhao, Haiying Li. 2022.The Crude Oil International Trade Competition Networks: Evolution Trends and Estimating Potential Competition Links. Energies.15:2395. (SCI, IF=3.252, JCR 三区, B 类论文)</p> <p>(8)Zhenjie Zang, Hua Zhang*, Huifang Liu, Jun Wang, Kealeboga Fredah Goetswang. 2019. Study on the Impact of the Export of China's Final Use Products on Domestic SO2 Emissions. Sustainability.11(20), 5809. (SCI 与 SSCI 双收录, IF=2.576, JCR 二区, B 类论文)</p> <p>(9)Hua Zhang*, Zongguo Wen, Yixi Chen.2016.Environment and economic feasibility of municipal solid waste central sorting strategy: a case study in Beijing. Frontiers of Environmental Science &amp; Engineering. 10(4):1—11. (SCI, IF= 1.716, JCR 三区, B 类论文)</p> <p>(10)张华, 温宗国*, 胡宇鹏, 贺克斌, 郝吉明. 我国废弃物循环利用体系建设路径与发展建议. 中国工程科学. 2024. 06. (北大中文核心期刊, C 类论文)</p> <p>(11)李宣, 张华*. 山西省 PM2.5 污染时空演变特征及其影响因素分析. 环境科学与技术. 2021—1078. (北大中文核心期刊, C 类论文)</p> <p>(12)杨舒, 张华*. 区域经济绩效与资源环境承载力协调发展评价——基于东三省的实证. 统计与决策 [J]. 2023, 15(627):116—119. (北大中文核心期刊, CSSCI, C 类论文)</p> <p>(13)韦彦汀, 李思佳, 张华*. 成渝城市群的碳排放时空演变特征及其影响因素分析. 中国环境科学. 2022. 42(10) (北大核心, CSCD, C 类论文)</p> |
|  | 公共活动 | <p>担任教学督导员、班主任等工作, 参加各项公共活动, 符合所在单位规定的要求。</p> <p>(1)自 2022 年以来, 担任经济学系教学督导员, 积极参与听课、教学改革等教学督导工作。</p> <p>(2)任中国循环经济协会“互联网资源循环利用产业促进联盟”专家委员会委员。</p> <p>(3)任北京市民盟支委青年委员, 参与盟内事务与建言献策。</p> <p>(4)主持北京市统一战线 2023 年重点项目, 成果获二等奖。</p> <p>(5)中国高等教育学会会员, 2023 年获重点课题支持, 并参与学会事务。</p> <p>(6)任留学生研究生导师, 指导多名博士与硕士留学生。</p>   |

|  |    |   |
|--|----|---|
|  |    | (7)任国家自然科学基金评委及多个国内外高水平期刊审稿人。<br>(8)任《资源与产业》青年编委，参与审稿工作 。<br>(9)多次参加硕博研究生招生面试等公共活动，参与专业认知实习、生产实习指导，指导多项大学生创新创业项目，符合所在单位规定的要求。 |
|  | 备注 |   |

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件：是          否

申请人签字：

签字/盖章：

年      月      日

年      月      日