

2024 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 | (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) 业 绩 贡 献 | a. 教学研究与教学业绩 | 主持校级及以上教育教学研究类项目 4 项： 1. 中国高等教育学会“2023 年度高等教育科学研究规划课题”，重点项目，中国式现代化与生态文明教育研究，生态文明建设与绿色金融人才培养，项目编号：23STWM0304（省部级，重点项目，负责） 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：项目编号 HHSKE202012，《资源环境经济学》，2020 年（校级，负责） 3. 校级课程思政教学改革项目，资源环境经济学，2022—2023 年度，项目编号：KCSZ202223（校级，负责） 4. 学校精神文化专项研究，深入学习贯彻党的二十大精神——“一校两区”布局下学校精神文化的传承与弘扬路径研究（校级，负责） | |
| | | b. 科学研究与学术贡献 | (6) | 1. 指导学生获校级及以上优秀毕业设计（论文）4 人次：2016 年经济学姚娜；2019 年经济学潘晓芳；2023 年经济学硕士研究生周烜如；2024 年经济学硕士朱明雪。 2. 同时，以唯一通讯作者身份，指导本科生发表重要学术期刊论文 4 篇（具体见论文部分） （1）2024 年，Cheng Zhang 等，SCI，IF=3.3； （2）2023 年，杨舒等，北大核心； （3）2022 年，韦彦汀等，北大核心； （4）2021 年，李宣等，北大核心 3. 还满足条件（9）：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 （1）2019 年，北京市一等奖（周若菲 等）； （2）2023 年，北京市一等奖（肖诗雅 等）； （3）2024 年，北京市一等奖（肖诗雅 等）。 |
| | | | (1) | 1. 北京市生活垃圾收集模式评价与优选研究（16GLC074），5 万，北京市社会科学基金青年基金项目，2017—2022（省部级社科基金项目，负责） 2. 教育部人文社会科学研究规划基金项目，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，项目号 24YJAGJW004，2024—2027（省部级社科基金项目，负责） |
| | | (教学科研型) | | 发表重要学术期刊论文 14 篇，其中 A 类 6 篇 B 类 4 篇 4 篇中文核心 C 类论文。 [1]Mingxue Zhu, Hua Zhang*, Wanli Xing*, Xuanru Zhou, Lu Wang, 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, ABS 2 星, A 类论文) |
| | | | | |

| | | |
|--|------|---|
| | | <p>[2]Mingxue Zhu, 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 一区, ABS 二星, 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&SSCI, IF=10.2, JCR 一区, ABS 2 星, A 类论文)</p> <p>[4]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&SSCI, IF=10.2, JCR 一区, ABS 2 星, A 类论文)</p> <p>[5]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&SSCI 期刊, IF=8.921, JCR 一区, 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]Cheng Zhang, Yirui Zhang, Hua Zhang*, Jiaying You, Xinke Lv, Xinyu Cheng. The impact of digital economy on energy conservation and emission reduction: evidence from prefecture-level cities in China. Sustainable Futures. 2024, 8, 100288. (SCI, IF=3.3, JCR 二区, B 类论文)</p> <p>[8]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>[9]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>[10]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 & Engineering. 10(4):1—11. (SCI, IF= 1.716, JCR 三区, B 类论文)</p> <p>[11]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. (中文核心, C 类论文)</p> <p>[12]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. (中文核心, C 类论文)</p> <p>[13]杨舒, 张华*. 区域经济效益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. (中文核心, CSSCI, C 类论文)</p> <p>[14]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) (中文核心, C 类论文)</p> |
| | 公共活动 | <p>担任班主任, 参加学院各项活动, 符合所在单位规定的要求。除此之外, 还参加了一下公共活动:</p> <p>(1) 担任经济学系教学督导员, 积极参与本科教学督导工作。</p> <p>(2) 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</p> |

| | | |
|--|----|--|
| | | 项目，符合所在单位规定的要求。 (3) 担任学校留学生研究生导师，指导一名留学生（卡伊）取得硕士学位（已毕业）;另有一名国际留学生（图萨）在读。 (4) 担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。担任《资源与产业》青年编委，参与审稿工作。 (5) 作为指导教师，指导本科生获得多项学科竞赛省级奖项，其中省级一等奖 3 项，省级二等奖 5 项。 (6) 指导 2 名研究生（朱明雪，周烜如）获得研究生国家奖学金。 (7) 指导 2 名研究生（朱明雪，孙浩宇）获得研究生国家奖学金。 |
| | 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：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日