**经济管理学院教师破格岗位晋升申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 邵玲 | 所属系 | 经济系 |
| 现专业技术职称 | 副教授六级 | 任职时间 | 2017年1月1日 |
| 拟申报破格岗位  （教授四级或副教授七级） | 教授四级 | 拟申报破格岗位类型  (教学型、教学科研型、科研型) | 教学科研型 |
| 符合教学要求条件：   1. 主持校级教育教学类研究项目：2020年，KCSZ202016，国际贸易，课程思政教学改革专项 2. 2022年中国地质大学（北京）第十三届青年教师教学基本功比赛一等奖 3. 近3年以来教学工作量年均达不低于学院人均教学工作量的70% | | | |
| 符合科研要求条件：  发表8篇重要期刊论文。  1. Shao, L., D. Guan, Z. Wu, P. Wang, and G.Q. Chen, *Multi-scale input-output analysis of consumption-based water resources: Method and application.* Journal of Cleaner Production, 2017. **164**: p. 338-346. (SCI一区)  2. Shao, L., Y. Li, K. Feng, J. Meng, Y. Shan, and D. Guan, *Carbon emission imbalances and the structural paths of Chinese regions.* Applied Energy, 2018. **215**: p. 396-404. (SCI一区)  3. 魏怡然, 邵玲, 张宝刚, 徐佩琦, 秦菁敏, *北京市虚拟水消费与贸易.* 自然资源学报, 2019. **34**(9): p. 1962-1973. (CSSCI)  4. Xu, P., L. Shao, Z. Geng, M. Guo, Z. Wei, and Z. Wu, *Consumption-Based Carbon Emissions of Tianjin Based on Multi-Scale Input–Output Analysis.* Sustainability, 2019. **11**(22): p. 6270. (SSCI二区)  5. Shao, L., Z. Geng, X.F. Wu, P. Xu, T. Pan, H. Yu, and Z. Wu, *Changes and driving forces of urban consumption-based carbon emissions: A case study of Shanghai.* Journal of Cleaner Production, 2020. **245**: p. 118774. (SCI一区)  6. 彭辉, 徐佩琦, 邵玲, 潘云龙, 何国嘉, 郭曼丽, 伍梓, *京津冀地区水-能系统关联及协同效益.* 资源科学, 2022. **44**(11): p. 2330-2340. (CSSCI)  7. Chu, Y., Y. Pan, H. Zhan, W. Cheng, L. Huang, Z. Wu, and L. Shao, *Systems Accounting for Carbon Emissions by Hydropower Plant.* Sustainability, 2022. **14**(11): p. 6939. (SSCI二区)  8. Pan, T., Y. Fan, L. Shao, B. Chen, Y. Chu, G. He, Y. Pan, W. Wang, and Z. Wu, *Multiple accounting and driving factors of water resources use: A case study of Shanghai.* Journal of Environmental Management, 2022. **313**: p. 114929. (ABS三星) | | | |
| 申请人签字： | | | |
| 思想政治审核意见：  负责人签字 | | | |
| 学院审批意见：  负责人签字 | | | |