**经济管理学院教师破格岗位晋升申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李家全 | 所属系 | 管理科学与工程 |
| 现专业技术职称 | 讲师二级 | 任职时间 | 2022年9月 |
| 拟申报破格岗位（教授四级或副教授七级） | 副教授七级 | 拟申报破格岗位类型(教学型、教学科研型、科研型) | 科研型 |
| 符合教学要求条件：新进教师不作要求 |
| 符合科研要求条件：**论文：**1. Li J， Wei Y-M，Liu L，Li X，Yan R. The carbon footprint and cost of coal-based hydrogen production with and without carbon capture and storage technology in China. Journal of Cleaner Production，2022，362:132514. (IF=11.072，SCI，A类）2. Li J，Wei Y-M，Dai M. Investment in CO2 capture and storage combined with enhanced oil recovery in China: A case study of China`s first megaton-scale project. Journal of Cleaner Production，2022，373:133724. (IF=11.072，SCI，A类）3. Li J-Q，Yu B-Y，Tang B-J，Hou Y，Mi Z，Shu Y，Wei Y-M. Investment in carbon dioxide capture and storage combined with enhanced water recovery. International Journal of Greenhouse Gas Control，2019，94:102848. (IF=4.4，SCI，B类）4. Li J，Mi Z，Wei Y-M，Fan J，Yang Y，Hou Y. Flexible Options to Provide Energy for Capturing Carbon Dioxide in Coal－fired Power Plants under the Clean Development Mechanism. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change，2019，24: 1483-1505. (IF=3.926，SCI，B类）5. Li JQ，Hou Y，Wang P，Yang B. A Review of Carbon Capture and Storage Project Investment and Operational Decision-Making Based on Bibliometrics. Energies，2019: 1-22. (IF=3.252，SCI，B类）**政策建议：**1.魏一鸣，李家全，余碧莹，康佳宁，2021. 《碳捕集利用与封存技术发展挑战与对策建议》，被中办采纳。2.魏一鸣，李家全，2021. 《关于碳中和认识的几个误区》，被中办采纳。 |
| 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 |