

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：管理科学与工程

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2025年11月2日

姓名	焦文婷	性别	女	出生年月	1986.01	工作部门	经济与管理学院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	兰州大学	毕业专业	地理科学	学位	学士	授予时间		2008.07	1. 基于主体建模的煤化工园区减污降碳协同机制及优化调控	国家自然科学基金青年项目 2025.01-2027.12	1	30
最后学历	研究生	毕业院校	荷兰鹿特丹伊拉斯姆斯大学	毕业专业	公共管理	学位	博士	授予时间		2016.10	2. 工业园区生态转型政策研究：协同演化、效应评价与路径优化	教育部人文社科研究青年基金 2020.03-2023.03	1	8
高校教师资格证书编号				20171410072000500						3. 碳中和导向下煤矸石发电产业共生体系演化机制及优化调控	山西省自然科学基金面上项目 2024.01-2026.12	1	8	
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2017.12.27	近5年年度考核情况	2020:合格 2021:合格 2022:优秀 2023:优秀 2024:优秀					4. ESG助力山西省新质生产力的机制与路径研究	山西省科技战略研究专项 2025.01-2025.12	1	3	
现从事二级学科	管理科学与工程			研究方向	资源环境管理与政策			5. 山西省电力行业减污降碳的协同增效路径及政策研究		山西省科技战略研究专项 2023.01-2023.12	1	3		
近五年总/年均授课时数	本科生：总480课时 年均96课时；研究生：总168课时 年均33.6课时									6. 黄河流域环境-能源-经济3E系统耦合协调性评价预测及山西提升路径研究	山西省哲学社会科学经济专项 2025.08-2025.12	1	1.5	
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容：(包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)					7. 山西省汽车制造业可持续商业模式构建与推广研究	山西省回国留学人员科研资助项目 2019.12-2022.12	1	6	
								8. 国家标准化综合改革试点“山西模式”研究		中国工程科技战略山西研究院战略咨询课题 2022.12-2023.12	1	10		
								9. 煤基固废产业链链接和生命周期评价		襄垣县山大固废产业研究院 2020.01-2021.12	1	10		
学科职称评审组推荐意见										论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注								
推荐理由： 同意推荐该同志参与评审。										1. 探索公共行政的过程属性：事件序列研究方法的方法论价值	中国行政管理 2022,38(10):128-134	1	高水平	
学科职称评审组组长：(签章)										2. Durable policy facilitation of Sustainable Industrial Parks in China: A perspective of co-evolution of policy processes	Journal of Cleaner Production, 2018, 192:179-190	1	高水平	
单位公章： 年 月 日										3. Sustainable transition of mining cities in China: literature review and policy analysis	Resources Policy, 2021, 74:101867:1-13	1	高水平	
学术答辩结果：										4. Anchoring Industrial Symbiosis in the Context of Policy Change	Journal of Industrial Ecology, 2025, 70124	1	高水平	
教学能力测评结果：										5. 煤基产业园区碳代谢及碳排放评价研究	安全与环境学报, 2025, 9:3320-3329	1	较高水平	
外审结果：										6. 标准联盟网络双重嵌入与企业绿色技术创新：基于双碳标准子体系的实证研究	科技进步与对策, 2025, 42, (7):103-114	1	核心期刊	
										7. 我国生态工业园区政策可持续性的动力机制	中国环境管理, 2019, 11, (6):103-106	1	核心期刊	
										科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)	署名名次	备注	
										Ecological Transformation of Industrial Parks: How Policy Becomes Sustainable	中国财政经济出版社, 2020	1	专著 23.5万字	