

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：杨谨 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2018.01.01 所在单位：经济管理学院 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 (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 70%以上，五年累计讲授课程 730 学时;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 1 门。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 经济博弈论教学中的启发式教学模式探讨， 1 万， 校级教改项目，2020—2021.（负责）
			(6) 指导 2018 级硕士生王鸿涛、2019 级硕士生方丹、2019 级硕士生毕鑫甜、2020 级硕士生李开元 4 次获得校级优秀硕士学位论文。指导 2019 级本科生韦彦汀获评 2023 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 基于微观电厂数据的煤电“水—碳”协同控制技术选择与结构优化研究，48 万，国家自然科学基金面上项目，项目号：72174187，2022—2025.（负责）
			任现职以来以第一/通讯作者发表重要期刊论文 16 篇，其中 SCI/SSCI 论文 10 篇（其中 8 篇 JCR Q1 论文）、CSSCI 论文 3 篇、中文核心论文 2 篇。参编专著 1 部。代表性论文如下： (1) Tang, L., Yang, J*. (2023). Towards a low-carbon future for China’s power supply chain: Critical sectors identification and scenario analysis. Journal of Environmental Management 347, 119115.（IF=8.7, SCI 期刊， A 类期刊） (2) Chai, S., Liu, Q., Yang, J.* (2023). Renewable power generation policies in China: Policy instrument choices and influencing factors from the central and local government perspectives. Renewable and Sustainable Energy Reviews 174, 113126.（IF=15.9, SCI 期刊， 中科院一区 Top 期刊， A 类期刊） (3) 方丹， 杨谨*, 陈绍晴. 城市群多中心发展的碳减排效应及其作用机制. 中国人口、资源与环境， 2023， 33(9)： 45—58.（IF=7.598, CSSCI 期刊， 教育部 A 类期刊）
	公共活动		多次参与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申报、硕博研究生招生面试等公共活动，负责经济学专业教学实习，并参与专业实习指导，符合所在单位规定的要求。此外，担任经济学系副系主任;主笔参与撰写咨询报告 2 份被经济日报《信息专报》刊发，并报送至中办;担任中国管理现代化研究会城市与区域管理专委会秘书长、SCI 一区期刊 Journal of Cleaner Production 副主编（2020 年度）、FMS 管理科学高质量期刊 Energy， Ecology and Environment 副主编、国家自然科学基金评委及 20 余个国内外高水平期刊审稿人;参与 3 项国内外学术会议的组织工作。
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

