

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：冯天天 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2020.01.01 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	(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%—120%，五年累计讲授课程 740 学时，年均讲授课时量 148 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超过 3 名，无“存在问题”学位论文。 2020—2021 年，每学年为本科生独立讲授课程 1 门；2022 年至今，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	(2) 1. 线上线下混合式课程设计与效果评估—以管理学为例，5 万，教育部产学合作协同育人项目(部级)，2021—2022. (负责) 2. “双混带动式”工商管理专业教师信息化教学能力提升，1.45 万，校级研究生教改项目，2020—2021. (负责) 3. 线上线下混合式一流课程建设项目—管理学原理，1 万，校级本科教改项目，2020—2021. (负责) 4. 来华留学生英文课程建设项目—管理理论前沿，0.6 万，校级研究生教改项目，2021—2022. (负责)
			(6) 1.DaoShun Zha, TianTian Feng*(冯天天), etal.When energy meets blockchain:A systematic exposition of policies, research hotspots, applications and prospects.International Journal of Energy Research, 2022, 46(3):2330—2360. (IF=4.672, SCI 一区) 2.Yun han Zhang, Tian tian Feng*(冯天天).How does the design of personal carbon trading system affect willingness to participate under carbon neutrality goal?—evidence from a choice experiment.Environmental Science and Pollution Research, 2022:1—23. (IF=5.19, SCI 一区)
			(1) 1.碳中和目标下电力行业低碳政策耦合及协同优化研究，46 万，国家自然科学基金面上项目，项目号：42171278, 2022—2025。（负责） 2. 新型电力系统下绿色电力交易机制及电—碳—证多市场协同优化研究，173 万，中央企业委托项目，项目号：32922024003, 2024—2025。（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	(2) 任现职以来，以第一/通讯作者发表论文共 26 篇，其中 SCI/SSCI 论文 19 篇（16 篇 JCR Q1, 4 篇 IF>10），教育部 A 刊 2 篇。以下列举部分。 [1].Hao ran Wang, Tian Tian Feng*(冯天天), Jia Jie Kong, et al. Grappling with the trade offs of carbon emission trading and green certificate: Achieving carbon neutrality in China. Journal of Environmental Management, 2024, 360: 121101. (IF=8.91, SCI 一区期刊, ABS 三星, A 类期刊) [2].Tian tian Feng*(冯天天), Rong Li**, Hui min Zhang, et al. Induction mechanism and optimization of tradable green certificates and carbon emission trading acting on electricity market in China. Resources, Conservation and Recycling, 2021, 169: 105487. (IF=13.716, SCI 一区期刊, A 类期刊) [3].Li Li Liu , Tian tian Feng*(冯天天), Jia Jie Kong. Can carbon trading policy and local public expenditures synergize to promote carbon emission reduction in the power industry?. Resources, Conservation and Recycling, 2023, 188: 106659. (IF=13.716, SCI 一区期刊, A 类期刊) [4].Shi man Guo, Tian tian Feng *(冯天天).Blockchain based smart trading mechanism for renewable energy power consumption vouchers
(教学科研型)			

		<p>and green certificates: Platform design and simulation. Applied Energy, 2024, 369: 123351. (IF=11.446, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p> <p>[5]. Yan Li, Tian tian Feng*(冯天天), Li Li Liu, Meng xi Zhang. How do the electricity market and carbon market interact and achieve integrated development A bibliometric based review. Energy, 2023: 126308. (IF=9, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p> <p>[6].Hao ran Wang, Tian tian Feng*(冯天天), Cheng Zhong. Effectiveness of CO2 cost pass through to electricity prices under “electricity carbon” market coupling in China. Energy, 2023: 126387. (IF=9, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p> <p>[7].刘利利, 冯天天*, 崔茗莉, 等. 绿色电力交易对电力市场的影响机理及效果. 中国人口·资源与环境, 2024, 34(04):76 90. (IF=6.648, 教育部 A 刊, CSSCI, A 类期刊)</p> <p>[8].Ming li Cui, Tian tian Feng*(冯天天), Hao ran Wang. How can blockchain be integrated into renewable energy? A bibliometric based analysis. Energy Strategy Reviews, 2023: 101207. (IF=8.2, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p> <p>[9].Tian yuan Zhang, Tian tian Feng*(冯天天), Ming li Cui. Smart contract design and process optimization of carbon trading based on blockchain: The case of China’s electric power sector. Journal of Cleaner Production, 2023: 136509. (IF=11.1, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p> <p>[10].Hao ran Wang, Tian tian Feng*(冯天天), Wei Xiong. How can the dynamic game be integrated into blockchain based distributed energy resources multi-agent transactions for decision making?. Energy, 2022: 124318. (IF=8.857, SCI 一区期刊, A 类期刊)</p>
	公共活动	<p>1. 主导工商管理专业“本科教学评估”、“硕士学位点学科评估”、“国家一流专业申报”、“金课建设申报”、培养方案修订、专业十四五规划、虚拟教研室建设、样板支部建设等工作。</p> <p>2. 负责工商管理专业教学实习, 并参与专业实习指导, 符合所在单位规定的要求。</p> <p>3. 担任工商管理系党支部书记、兼系副主任。</p> <p>4. 担任《资源与产业》、《南方能源建设》青年编委, Applied Energy 特刊编辑, 中国能源学会电力专家委委员、中国自然资源学会资源环境承载力专业委员会委员、IEEE PES 电力系统运行、规划与经济技术委员会委员、爱思唯尔 (Elsevier) 中国开放获取顾问委员会委员、国家自然科学基金评委、中国科学技术发展战略研究院等战略咨询专家及 20 余个国内外 Top 期刊审稿人。</p>
	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