

## 2025 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 80%—140%，五年累计讲授课程 750 学时，年均讲授课程 150 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 1 门课程；2022 年至今，每学年为本科生独立讲授 2 门课程。	
	(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. Shi—man Guo, Tian—tian Feng*(冯天天). Blockchain—based smart trading mechanism for renewable energy power consumption vouchers and green certificates: Platform design and simulation. Applied Energy, 2024, 369: 123351. （IF=11.0, SCI 一区期刊，中信所二区期刊，A 类期刊） 2.Dao—Shun Zha, Tian—Tian 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)	
		b. 科学研究与学术贡献	(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）
			(2)	任现职以来，以第一/通讯作者发表论文共 38 篇，其中 SCI/SSCI 30 篇，含 Nature 社科类子刊 1 篇、B 类榜刊 2 篇、C 类 27 篇；教育部 A 刊 2 篇，以下列举部分。 [1] Li—Li Liu, Tian—tian Feng*(冯天天), Cheng Zhong, Ming—li Cui , Hao—ran Wang. Synergy pathway innovation of carbon emission trading, tradable green certificate and green power trading policies: achieving China’ s dual carbon goals. Humanities and Social Sciences Communications, 2025, 12(1): 1—28. （IF=3.6, Nature 社科类子刊，SSCI 一区期刊，中信所社科二区期刊，B 类期刊） [2] Li—li Liu, Tian—tian Feng*(冯天天), Yan Li, Cheng Zhong, Hao—ran Wang, Jia—dong Xuan. Green power—TGC—CET conversion mechanism design, dynamic evaluation and selection: Enhancing multi—market synergy. Energy Economics, 2025: 108696. （IF=14.2, 地大榜刊，SSCI 一区期刊，中信所一区期刊，ABS 三星，B 类期刊） [3] Yan Li, Tian—tian Feng*(冯天天), Jia—jie Kong, Xian—yue Shen. The Carbon Border Adjustment Mechanism as a Trade Shifter: GTAP Simulations of China—EU Trade Response. International Journal of Energy Research, 2025, 2025(1): 5520202. （IF=4.2, SCI 一区期刊，中信所一区期刊，C 类期刊） [4] Ming—li Cui, Tian—tian Feng*(冯天天), Xian—yue Shen, Hao—ran Wang. Decision—
(教学科研型)				

		<p>making behavior of large power users under different warrant product combinations: a system dynamics analysis. Energy, 2025, 326: 135951. (IF=9.4, SCI 一区期刊, 中信所一区期刊, C类期刊)</p> <p>[5] Li—li Liu, Tian—tian Feng*(冯天天), Jia—jie Kong, Ming—li Cui. Decision optimization in the linked electricity market at multi—timescale: Integrating coupled tradable green certificate and green power trading. Journal of Environmental Management, 2025, 374: 123853. (IF=8.4, SCI 一区期刊, 中信所二区期刊, ABS 三星, C类期刊)</p> <p>[6] Tian—tian Feng*(冯天天), Yan Li, Cheng Zhong, Han—Qun Wang, Ning—Qian Zhang. How Does Electricity Consumption in Blockchain Applications Impact Resource Consumption and Environmental Emissions?. International Journal of Energy Research, 2025, 2025(1): 5772901. (IF=4.2, SCI 一区期刊, 中信所一区期刊, C类期刊)</p> <p>[7] Jia—jie Kong, Tian—tian Feng*(冯天天), Ming—li Cui, Li—Li Liu. Mechanisms and motivations: Green electricity trading in China’s high—energy—consuming industries. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2025, 210: 115212. (IF=16.3, SCI 一区期刊, 中信所一区期刊, C类期刊)</p> <p>[8] Tian—tian Feng* (冯天天), Rong Li**, Hui—min Zhang, Xiao—lei Gong, Yi—sheng Yang. 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=10.9, SCI 一区期刊, 中信所二区期刊, C类期刊)</p> <p>[9] 王浩然, 冯天天*, 李晏. “电—碳—证”市场交易决策与市场机制的协同优化. 中国人口·资源与环境, 2024, 34(10). (IF=11.481, 中国人文社会科学期刊 AMI 权威期刊, CSSCI 期刊, C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、专业十五五规划、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 Applied Energy 特刊编辑, 《资源与产业》、《南方能源建设》青年编委, 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多个国内外 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