

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：孔令镭      是否破格：否      是否高水平人才：否      任现职时间：2024.05.24      所在单位：工程技术学院      现职称：讲师

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）
副教授          科研为主型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 99.48%，其中讲授课程 32 学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价良。为本科生独立讲 1 门课程。
	(二) 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 小直径大扭矩短供电马达关键技术研究，200 万，科技部重大专项青年科学家课题，2024—2028。（负责）
			Lingrong Kong, Yu Wang, Bin Zhang, Chao Feng, Ailiang Gu, Xuan Huang. In-situ remediation experiment and field application of horizontal wells in contaminated sites[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2025, Vol.13, 117737. (IF=7.7, SCI 期刊, C 类期刊) Lingrong Kong, Yu, Wang, Xin Lei, Chao Feng, Zhiqiao, Wang. Integral modeling of abrasive waterjet micro-machining process[J]. Wear, 2021, Vol.482. (IF=4.2, SCI 期刊, C 类期刊) Lingrong Kong, Yu, Wang, Haizhu Wang, Bin Zhang, Chao Feng. Mathematical modeling of casing exit windowing by swirling abrasive jet[J]. Geoenergy Science and Engineering, 2024, Vol.238:212869. (IF=4.5, SCI 期刊, C 类期刊) Lingrong Kong, Yu Wang, Chuan Wu, Shuo Yang. Self-Powered Multifunctional Sensor of Positive Displacement Motor Based on Triboelectric Nanogenerator[J]. IEEE Sensors Journal, 2021, Vol.21(17): 18593—18600. (IF=4.3, SCI 期刊, C 类期刊) Jie Xu, Lingrong Kong, et al. Using deep learning and an annular triboelectric sensor for monitoring downhole motor rotor faults [J]. Nano Energy, 2024, 133, 110478. (IF=16.7, SCI 期刊, B 类期刊) Jie Xu, Lingrong Kong, et al. High-performance petal-shaped triboelectric nanogenerator for monitoring rotational speed variations in downhole equipment[J]. IEEE Sensors Journal, 2024. (IF=4.3, SCI 期刊, D 类期刊) Chao Feng, Lingrong Kong*, et al. Numerical simulation of cohesive bed impinging by submerged pulsed and continuous waterjet based on SPH algorithm[J]. Ocean Engineering, 2024, 314, 119720. (IF=4.1, SCI 期刊, C 类期刊) Jie Xu, Lingrong Kong *, et al. Monitoring Downhole Machinery Operations Using Noncontact Triboelectric Nanogenerators and Deep Learning[J]. IEEE Sensors Journal, 2024(16):24. (IF=4.3, SCI 期刊, D 类期刊) Chao Feng, Lingrong Kong*, Yu Wang. Testing of a novel multi-branch horizontal well remediation technology for in situ remediation of contaminated soil and groundwater[J]. Journal of environmental management, 2023, 344, 118583. (IF=8.7, SCI 期刊, C 类期刊)

		Jiaxing Lu, LingRong Kong*, Yu Wang*, Chao Feng, YuLin Gao. Optimized parameters of downhole all-metal PDM based on genetic algorithm[J]. Petroleum Science, 2024. (IF=5.6, SCI 期刊, C 类期刊)
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	1) 参与地质工程专业本科教学评估和学位点工作; 2) 承担地质工程学生开题、中期、毕业答辩秘书工作; 3) 承担 2024 级地质工程 1 班班主任工作; 4) 参与地质工程专业硕士、博士招生工作; 5) 参与学校本科招生宣传工作; 6) 在新冠疫情导致校园封锁期间, 积极参加志愿者活动; 7) 积极参与学校及学院组织的各项文体活动。 综上所述, 符合学院规定的要求。
	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: 申报人是否满足职称申报基本资格: 是 否

申请人签字:  
  
年 月 日

签字/盖章:  
  
年 月 日