

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：陈新建 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2023.09.15 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 教学科研型	(一) 教学要求		(1) 任现职以来，年均完成本学院人均教学工作量的 70%以上，其中讲授课程年均 60 学时； (2) 指导安全工程本科认识实习 2 次，指导本科毕业论文 3 人次，指导大创项目 1 项，满足学院要求； (3) 为本科生主讲《工程热力学》，教学评价优良（学生评价结果 99 分）。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(6) 指导学生获校级优秀学位论文：王悦（学号：2102220046）的毕业论文被评为中国地质大学（北京）2025 年优秀硕士学位论文。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 科研项目由本人可支配的到校经费累计超过 100 万元。
			[1] Yue Wang（王悦，学号：2102220046），Xinjian Chen（通讯作者），Huaijun Ji, et al. High-resolution dynamic characteristics of thermal wave in porous media burners with low-concentration methane[J]. Energy, 2024, 313: 134014. （中科院 1 区，IF = 9.0, C 类期刊） [2] Xinjian Chen, Junwei Li*, Xu He, et al. Experimental and numerical investigation on the performance of meso-scale burners with novel ordered porous media[J]. Applied Thermal Engineering, 2023, 233: 121103. （中科院 1 区，IF = 6.9, C 类期刊） (2) [3] Xinjian Chen, Junwei Li*, Dan Zhao, et al. Effects of porous media on partially premixed combustion and heat transfer in mesoscale burners fuelled with ethanol[J]. Energy, 2021, 224: 120191. （中科院 1 区，IF = 9.0, C 类期刊）
		公共活动	
	备注		(1) 2025 年度师德考核结果为优秀，2025 年度本科生班主任考核结果为优秀。 (2) 育人成果：指导的研究生兰艺涵（学号：2102230038）获得研究生国家奖学金；指导本科生刘洋（学号：1002234113）在中文核心期刊《消防科学与技术》发表论文 1 篇（已录用待刊出）。

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