

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：卜灵

是否破格： 否

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2021.01.01 所在单位: 人工智能学院

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		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 100%以上，其中讲授课程 1033 学时，指导各类实习等满足学院要求。任现职/近五年来，教学评价优良。任现职/近五年来，招收培养全日制研究生年均 4.2 名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲 10 门课程。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 卜灵，可再生能源与分布式发电，1 万，校级碳中和通识课程建设项目，2023—2024. （负责）
			(7) 卜灵，专创融合，产研协同：电气信息类创新型人才培养模式的探索与实践，校级教学成果奖一等奖，排名第 1，2021。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 卜灵，关键部件数字孪生健康体检，360 万，深地国家重大科技专项项目子课题，2024—2027. （负责）
			卢诗愚，卜灵*. Total energy analysis: Impetus-injected bistable vibrationenergy harvester. Applied Physics Letters, 2024, 125, 253902. (IF=3.6, B 区) 徐佳星，卜灵*. Bimodal Droplet-Based Electricity Generation Through Semi Cassini Oval Dynamic Morphology Control. Small, 2025, 21, 2406971. (IF=13.0, C 区) 李清照，卜灵*. Practical asymmetry and its effects on power and bandwidth performance in bistable vibration energy harvesters. Mechanical Systems and Signal Processing, 2024, 206, 110939. (IF=8.4, C 区) (2) 卜灵*. Cross-validation assisted hybrid dataset construction for low-cost and accurate prediction of photovoltaic global maximal power point under partial shading conditions. Energy Reports, 2025, 14, 2732-2754. (IF=5.1, D 区, 第一作者) 江瑞，卜灵 *. Flexible Multimodal Piezoelectric Energy Harvester With Hourglass Beams for Power Generation Under Breeze Vibrations. IEEE Sensors Journal, 2025, 25(20), 38938-38948. (IF=4.5, D 区) 卜灵*. Characterization of Self-Powered Triboelectric Tachometer with Low Friction Force. Micromachines, 2021, 12, 1457. (IF=2.9, D 区, 第一作者)
	公共活动		参加学院各类工作活动、电气与电子工程系日常教学管理，符合所在单位规定的要求。
备注		无。	

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