

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：张楚岩 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 <			

		<p>Tao Shao. Identification of Partial Discharge Based on Composite Optical Detection and Transformer—Based Deep Learning Model. IEEE Transactions on Plasma Science, 2024, 52(10): 4935—4942. (IF=1.5, SCI 期刊, E 类期刊)</p> <p>[8] Zhenan Zhou, Haowei Li, Silun Wen, Chuyan Zhang. Prediction Model for the DC Flashover Voltage of a Composite Insulator Based on a BP Neural Network. Energies, 2023, 16, 2, 984. (IF=3.2, SCI 期刊, E 类期刊)</p> <p>[9] Yuxi Dong, Zili Wang, Mingguang Diao, Xi Wang, Yu Deng, Bin Cao, Ying Xu, Chuyan Zhang. External Insulation Performance under DC Voltages of Polluted Post Insulators for Power Stations in Rainy Weather: A Brief Review and Recent Progress. Energies, 2024, 17, 16, 4137. (IF=3.2, SCI 期刊, E 类期刊)</p> <p>[10] Chuyan Zhang, Xi Wang, Xinzhe Yu, Kaixuan Qu, Yuxi Dong, Yu Deng. Experimental Study on the Discharge Characteristics of a Dripping 'Rod—Plane' Air Gap at High Altitude Under DC Voltages. Energies, 2025, 18, 6, 1453. (IF=3.2, SCI 期刊, E 类期刊)</p>
	公共活动	2022 年 4 月—2025 年 11 月期间担任电气与电子工程系党支部书记, 组织参加多次“主题党日”、“党课学习”、“访企拓岗”等公共活动;2022 年—今为学院分学位委员会委员, 组织参加研究生毕业答辩、毕业典礼等公共活动;2021—2023 年期间担任学院分工会文体委员, 组织参加教职工运动会、集体调研出游等公共活动;2021—2023 年为学校教职工足球协会副会长, 组织参加学校教职工足球比赛等活动;2021—今为本科生班主任, 组织参加班会、实习动员、毕业设计答辩等活动;任现职期间组织多次研究学术交流与讨论活动;参加多次国际/全国性学术会议交流公共活动;参加多次中央企业科技项目验收评审公共活动;符合所在单位规定的要求。
	备注	2024 年达到破格申报条件。 任现职期间发表教学法论文 2 篇, 除上述列出条件外, 同时满足文件十二条中第 (5) 条。 [1] “电力系统分析”课程在地质类院校的教学实践: 兼谈学科交叉与融合的探索. 中国地质教育, 2025, 34(4): 68—72. [2] “工程电磁场”课程混合式教学模式探究. 中国电力教育, 2025, (11): 82—84.

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