

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：张春晓 是否破格：否 是否高水平人才：(2)类高水平人才 任现职时间：2018.01.01 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）
<div>教授</div> <div>（教学科研型）</div>	(一) 教学要求		1、任现职来，每学年完成学院人均教学工作量的 89.3%，其中讲授课程年均 113.2 学时，教学评价优秀（平均 97 分），无教学事故及学生投诉。 2、指导 GIS《专业实习》、《自然地理学》等各类实习，指导本科毕业论文年均 5 篇，教学工作满足学院要求。 3、任现职来，招收培养全日制硕士研究生 37 名，博士研究生 7 名（招收全日制硕士研究生年均 5 名，博士研究生年均 1 名），无“存在问题”学位论文。 4、为本科生独立讲授双语课《自然地理学》、《虚拟地理环境》、《Web GIS 原理与应用》等课程。
	a. 教学研究与教学业绩	(2)	条件是 1 项，本人完成 4 项。 虚实深度融合的联合实践基地建设，5 万，教育部产学研合作协同育人项目，2023—2024。（负责） 基于科研成果的虚拟地理环境实验教学方法研究，1 万，校级面上教改项目，2019—2020。（负责） 自然地理学（双语），1 万，中国地质大学（北京）双语课程项目，2025—2025。（负责） 虚拟地理环境实践课程，1 万，中国地质大学（北京）第一批智慧课程项目，2025—2025。（负责）
		(6)	条件是 2 篇，本人完成 5 篇（字数所限，仅列出 2 篇）。 1.Yang Xu（许杨），Heng Li, Yuqian Hu, Chunxiao Zhang, Bingli Xu. Toward improved deep learning-based regionalized streamflow modeling: Exploiting the power of basin similarity. Environmental Modelling and Software, 2025. 188(2025): 106374. 2.Yunhao Li（栗云浩），Chunxiao Zhang*, Chang Wang, Zhe Cheng. Human perception evaluation system for urban streetscapes based on computer vision algorithms with attention mechanisms, Transactions in GIS. 2021, 00:1-15.
		(1)	本人获批主持两项国家自然科学基金，字数所限，仅列出 1 项。 面向开放式地理模拟的 WRF 模拟知识表达与共享研究，46 万，国家自然科学基金面上项目，2024—2027。（负责）
		(2)	任现职以来，以第一作者和通讯作者发表重要学术期刊论文 35 篇（含 19 篇 C 区，中科院 Top10 篇）、第 1 主编专著 1 部。按要求，仅列出 6 篇中科院 1 区 Top 期刊文章。 1.Long Chen（陈龙，2004210032），Heng Li, Chunxiao Zhang*, Wenhao Chu, Jonathan Corcoran, Tianbao Wang. Dynamic analysis of landscape drivers in the thermal environment of Guanzhong plain urban agglomeration, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2024, 134 (2024) 10423. （2025 年 IF=8.6, JCR 1 区 中科院 1 区 Top） 2.Heng Li（李恒，3004210009），Yuqian Hu, Chunxiao Zhang*, Dingtao Shen, Bingli Xu, Min Chen, Wenhao Chu, Rongrong Li, Using Physics-Encoded GeoAI to Improve the Physical Realism of Deep Learning’s Rainfall-Runoff Responses under Climate Change, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2024, 133, 104101. （2025 年 IF=8.6, JCR 1 区 中科院 1 区 Top） 3.Wenhao Chu（楚文浩，3004230012），Chunxiao Zhang*, Heng Li, Laifu Zhang, Dingtao Shen, Rongrong Li. SHAP-powered insights into spatiotemporal effects: Unlocking explainable Bayesian-neural-network urban flood forecasting,
	b. 科学研究与学术贡献		

		<p>International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2024, 131, 103972. (2025 年 IF=8.6, JCR 1 区 中科院 1 区 Top)</p> <p>4.Chunxiao Zhang, Heng Li*, Yuqian Hu, Dingtao Shen, Bingli Xu, Min Cheng, Wenhao Chu, Rongrong Li. A Differentiability—based Processes and Parameters Learning Hydrologic Model for Advancing Runoff Prediction and Process Understanding. Journal of Hydrology. 2025. 661(2025): 133594. (2025 年 IF=6.3, JCR 1 区 中科院 1 区 Top)</p> <p>5.Yuqian Hu (胡玉乾, 3057230012), Heng Li, Chunxiao Zhang*, Bingli Xu, Wenhao Chu, Dingtao Shen, Rongrong Li. Streamflow regime—based classification and hydrologic similarity analysis of catchment behavior using differentiable modeling with multiphysics outputs. Journal of Hydrology. 2025. 653 (2025): 132766. (2025 年 IF=6.3, JCR 1 区 中科院 1 区 Top)</p> <p>6.Heng Li (李恒, 3004210009), Chunxiao Zhang*, Wenhao Chu, Dingtao Shen, Rongrong Li. A process—driven deep learning hydrological model for daily rainfall—runoff simulation, Journal of Hydrology, 2024, 637(2024), 131434. (2025 年 IF=6.3, JCR 1 区 中科院 1 区 Top)</p>
	公共活动	<p>1、2018 年至 2022 年担任地理信息科学专业党支部书记, 2022 年至今担任地理信息科学系主任, 负责支部建设、专业建设、组织教学工作等;担任自然资源部国土空间大数据工程技术创新中心副主任, 参与中心建设。</p> <p>2、担任 JCR1 区期刊《Environmental Modelling and Software》主编。</p> <p>3、担任中国海外地理信息科学学会会员、中国自然资源学会资源大数据与人工智能分会副秘书长、国际数字地球学会中国国家委员会虚拟地理环境专业委员秘书等。</p> <p>4、参加国际地质大会、CPGIS 国际学术年会、发展地理学学术年会、第三届地理建模与模拟国际研讨会、国际数字地球学会中国国家委员会虚拟地理环境专业委员会学术年会等, 符合所在单位规定的要求。</p>
	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:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日