

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

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		1. 任现职以来，独立讲授本科生课程《中国水资源及其环境：现状与对策》，共 16 学时；合讲两门研究生课程《Advances in Water Resources and Environment》、《高等水文学》，共 8 学时； 2. 指导 1 名本科生毕业设计；以副导师身份指导 1 名硕士研究生；指导本科生柳江盆地水文地质实习。
	（二） 业绩 贡献		（1） 1. 《融合卫星雷达波形仿真和机器学习的河流水位反演及预测》，国家自然科学基金面上项目，经费 47 万元； 2. 《无测站区域水位与流量监测模型开发测试》，国家重点实验室开放基金，经费 2 万元； 3. 《气候变化下青藏高原河流源区径流量反演和预估》，中央高校基本科研业务费，经费 15 万元。
		b. 科学研究与学术贡献	以第一/通讯作者发表论文 9 篇，其中，标志期刊 B 区 7 篇，以地大第一单位发表 1 篇。  [1] Fang, C., Long, D.*, Huang, Q.* (黄琦, 共同通讯), Zhao, F., Liu, H., Duan, X., & Hou, A. (2025). Improved water level retrieval in complex riverine environments: Sentinel-3 and Sentinel-6 altimetry over China's rivers. Water Resources Research, 61, e2024WR039705 (IF=5, SCI, 标志期刊 B 区)  [2] Huang, Q.* (黄琦, 一作通讯), Maddalena, J., & McMillan, M. (2025). Mapping Earth's cryosphere and inland waters with satellite radar altimetry. The Innovation Geoscience, 3, 100134  [3] Li, M., Zhao, C., Huang, Q.* (黄琦, 通讯), Pan, T., Yesou, H., Nerry, F., & Li, Z. (2025). Combining Landsat 5 TM and UAV images to estimate river discharge with limited ground-based flow velocity and water level observations. Remote Sensing of Environment, 318, 114610 (IF=11.4, SCI, 标志期刊 B 区)  [4] Huang, Q.* (黄琦, 一作通讯), McMillan, M., Muir, A., Phillips, J., & Slater, T. (2024). Multi-peak retracking of radar altimetry waveforms over ice sheets, Remote Sensing of Environment, 303, 114020 (IF=11.4, SCI, 标志期刊 B 区)  [5] Huang, Q. (黄琦, 一作), Long, D.*, Han, Z., & Han, P. (2022). High-resolution satellite images combined with hydrological modeling derive river discharge for headwaters: A step toward discharge estimation in ungauged basins. Remote Sensing of Environment, 277, 113030 (IF=11.4, SCI, 标志期刊 B 区)  [6] Huang, Q. (黄琦, 一作), Long, D.*, Du, M., Han, Z., & Han, P. (2020). Daily continuous river discharge estimation for ungauged basins using a hydrologic model calibrated by satellite altimetry: Implications for the SWOT mission. Water Resources Research, 56, 1-15 (IF=4.2, SCI, 标志期刊 B 区)

		<p>research, 56, e2020WR027309 (IF=5, SCI, 标志期刊B区)</p> <p>[7] Huang, Q. (黄琦, 一作), Li, X., Han, P., Long, D.*, Zhao, F., &amp; Hou, A. (2019). Validation and application of water levels derived from Sentinel-3A for the Brahmaputra River. Science China Technological Sciences, 62, 1760–1772 (IF=4.9, SCI)</p> <p>[8] Huang, Q. (黄琦, 一作), Long, D.*, Du, M., Zeng, C., Qiao, G., Li, X., Hou, A., &amp; Hong, Y. (2018b). Discharge estimation in high-mountain regions with improved methods using multisource remote sensing: A case study of the Upper Brahmaputra River. Remote Sensing of Environment, 219, 115–134 (IF=11.4, SCI, 标志期刊B区)</p> <p>[9] Huang, Q. (黄琦, 一作), Long, D.*, Du, M., Zeng, C., Li, X., Hou, A., &amp; Hong, Y. (2018a). An improved approach to monitoring Brahmaputra River water levels using retracked altimetry data. Remote Sensing of Environment, 211, 112–128 (IF=11.4, SCI, 标志期刊B区)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	1. 担任《Remote Sensing》期刊客座编辑(2025/09 - 至今), 组织专刊1期; 2. 参与硕博复试、博士生预答辩等公共事务; 3. 担任本科新生班主任; 4. 积极参加学校、学院组织的各项活动(如教职工运动会、体育文化节等)。
	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