

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 姬韬韬

是否破格： 否

是否高水平人才： 否

任现职时间： 2024.09.26

所在单位： 水资源与环境学院

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）
<div>副教授</div> <div>科研为主型</div>	(一) 教学要求		任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的 103%，其中讲授课程 60 学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职来，教学平均优良；任现职来，培养本科生 1 名，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲 1 门课程，为研究生合讲 2 门课程。
	(二) 业绩 贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1) <div>1、传统—非传统同位素联用的典型金属和无机非金属污染物溯源技术，60 万，国家重点研发项目专题，2023—2027。（负责） 2、基于多种同位素的宁东高矿化度地下水硼污染溯源研究，15 万，中央高校基本科研业务费，2025—2027。（负责） 3、锂同位素测试分析，13.92 万，横向项目，2023—2024。（负责） 4、基于金属同位素示踪的碳酸氢钠型地下水形成机制研究，5W，自然资源部地下水科学与工程重点实验室开放课题，2025—2027。（负责）</div>
			(2) <div>1、Ji Tao—Tao et al., Contrasting behavior of K isotopes in modernand fossil groundwater: Implications for K cycle and subsurface weathering. Earth and Planetary Science Letters, 2024, 626:118526. （IF=5.1, SCI 期刊, B 区） 2、Ji Tao—Tao et al., Behaviors of lithium and its isotopes in groundwater with different concentrations of dissolved CO2. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2022, 326:313—327. （IF=5.0, SCI 期刊, B 区） 3、Ji Tao—Tao et al., Identifying the source and fate of boron in geothermal water: Evidence from B/Na and B isotop es. Science of The Total Environment, 2024, 914: 169629. （IF=8.0, SCI 期刊, C 区） 4、姬韬韬 等，钾稳定同位素在水文地球化学领域的研究进展与展望。水文地质工程地质, 2023, 50(5):10—19. （IF=1.19, 中文核心）</div>
	(三) 可替代业绩贡献		无
	公共活动		(1) 参与水文专业本科审核评估工作、水利工程博士后流动站评估工作； (2) 承担博士生预答辩工作 1 次（担任秘书）； (3) 承担 2025 届本科毕业生开题、中期评委工作，本科毕业生答辨秘书工作； (4) 承担 2024 年度菁英班山东泉域实习工作； (5) 指导 2025 年学生暑期社会实践活动； (6) 指导 2 名本科生，协助指导 1 名博士和 1 名硕士； (7) 担任地下水循环与环境演化教育部重点实验室骨干成员； (8) 参加戈尔德斯密特会议、第八届地下水科学青年论坛并作报告； (9) 参加校、院运动会和校网球协会比赛，获得奖励； (10) 负责水利支部和工程学院岩土支部联合党建活动新闻稿撰写工作； (11) 协助筹备我院承办的全国水文地质学术年会； (12) 参与加拿大院士 John Cherry 学术报告会接待工作；

		(13) 参加 2025 年我校本科招生宣传工作。
	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：

签字/盖章：

年   月   日

年   月   日