

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名: 杨思琪 是否破格: 否 是否高水平人才: 否 任现职时间: 2023.09.13 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）
副教授 			

		<div>9. Yang, S. (杨思琪), 2020. Prioritizing sustainable development goals and linking them to ecosystem services: A global expert's knowledge evaluation. Geography and Sustainability. (F区) 10. 杨思琪, 2022. “格局—过程—功能”视角下交通生态效应研究进展. 生态环境学报. (F区) 11. 杨思琪, 2017. 天山中段植物叶片碳氮磷化学计量及其海拔变化特征. 干旱区研究. (F区)</div>
	公共活动	<div>1. 河北省重点实验室学术秘书。 2. 地下水循环与环境演化教育部重点实验室成员。 3. 中国地质大学（北京）• 石家庄创新院团队成员。 4. 多次参与 2024 年和 2025 年硕/博招生、保研招生等秘书工作。 5. 参与 2025 年修复生态学交叉学科论证方案资料整理。 6. 参与 2024 年环境科学与工程专业博士点和生物学硕士点学科评估。 7. 参与 2024 年环境科学与工程博士后流动站评估。 8. 负责 2024 年 6 月学校高考招生工作（河北石家庄）。 9. 参加 2024 年 9 月学校考研咨询会（河北地质大学）。 10. 参加 2023 年 11 月全国生态环保行业产教融合共同体年会（湖南长沙）。 11. 参与 2023 年学院主办“第七届地下水青年论坛会议”筹备工作。</div>
	备注	<div>1. 赴北京怀柔燕山站野外实习基地（环境生态工程生产实习）进行考察踏勘三次。 2. 以中国地质大学（北京）为申请人，申请发明专利 2 项。</div>

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