

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：胡雅璐 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2023.06.13 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 科研为主型	（一）教学要求		任职来，本学年讲授课程 32 学时;指导 2 名本科生完成毕业论文;参与野外专业实习教学。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	（1） 1、冻融过程影响下高寒山区潜流带内溶解性有机碳转化规律和控制机制研究，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2024—2026。（主持）
			1.Hu Yalu, Ma Rui*, Sun Ziyong, Zheng Yan, Pan Zhao, and Zhao Lusong. (2023) Groundwater plays an important role in controlling riverine dissolved organic matter in a cold alpine catchment, the Qinghai-Tibet Plateau. Water Resources Research. 59, e2022WR032426. （IF=5.4, SCI 期刊，JCR 分区 Q1）
			2.Hu Yalu, Sun Ziyong*, and Ma Rui. (2023) Springs emerging along the elevation gradient indicate intensive groundwater-surface water exchange in an alpine headwater catchment, northwestern China. Journal of Earth Science. 34(01), 181—193. （IF=3.3, SCI 期刊，JCR 分区 Q2）
			（2） 3.Hu Yalu, Ma Rui*, Wang Yanxin, Chang Qixin, Wang Shuo, Ge Mengyan, Bu Jianwei and Sun Ziyong. (2019) Using hydrogeochemical data to trace groundwater flow paths in a cold alpine catchment. Hydrological Processes. 33(14), 1942—1960. （IF=3.784, SCI 期刊，JCR 分区 Q2）
			4.胡雅璐, 马瑞*, 孙自永, 龙翔, 孙禄健, 邢文乐. (2016) 河水和地下水相互作用带中硝酸盐浓度影响因素研究—以黑河中游临泽河段为例. 安全与环境工程. 23(01), 40—46. （IF=1.539, CNKI 收录）
		5.Ma Rui*, Sun Ziyong*, Hu Yalu, Chang Qixin, Wang Shuo, Xing Wenle and Ge Mengyan. (2017) Hydrological connectivity from glaciers to rivers in the Qinghai-Tibet Plateau: roles of suprapermafrost and subpermafrost groundwater. Hydrology and Earth System Sciences. 21(9), 4803—4823. （IF=6.3, SCI 期刊，JCR 分区 Q1）	
	（三）可替代业绩贡献		无
	公共活动		任职来，积极参与学院各种文体活动及实验室建设，参与“深地项目”实验室仪器申报。
	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