

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列副高级职称基本情况表												
申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组		理科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	胡雅璐	性别	女	出生年月	1990. 08. 24		来校时间		2023. 06. 13		
	现从事专业	水文地质学		现职称	讲师		评定时间		2023. 06. 13			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		中国地质大学（武汉）		2019. 06. 20	地质学（水文地质学）		理学博士学位					
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间				
		美国		亚利桑那大学		2015. 11. 4		2016. 10. 3				
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历		
中国地质大学（武汉）		2019. 07. 05		2023. 06. 12								
一、任现职以来教学工作情况												
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果		
	本科	2025 春		工程岩体力学		必修		32		0		
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果		
	独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）												
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期			
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）											
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间			
	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		国家自然科学基金青年科学基金项目		胡雅璐	30	2024. 1. 1		2026. 12. 31			
	冻融过程对河床潜流带内溶解性有机碳转化的控制机制研究		中央高校基本科研业务费专项资金资助项目		胡雅璐	15	2024. 1. 1		2026. 11. 30			
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）												
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)											
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)											
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况	
	Groundwater plays an important role in controlling riverine dissolved organic matter in a cold alpine catchment, the Qinghai－Tibet Plateau		Water Resources Research		Hu Yalu ； Ma Rui; Sun Ziyong; Zheng Yan; Pan Zhao; Zhao Lusong	2023. 1. 30	59	e2022WR032426	论文	5. 4	SCI	
	Springs emerging along the elevation gradient indicate intensive groundwater－surface water exchange in an alpine headwater catchment, northwestern China		Journal of Earth Science		Hu Yalu ； Sun Ziyong; Ma Rui	2023. 2. 20	34(01)	181－193	论文	3. 3	SCI	
	Using hydrogeochemical data to trace groundwater flow paths in a cold alpine catchment		Hydrological Processes		Hu Yalu ； Ma Rui; Wang Yanxin; Chang Qixin; Wang Shuo; Ge Mengyan; Bu Jianwei; Sun Ziyong	2019. 3. 18	33	1942－1960	论文	3. 2	SCI	
	Hydrological connectivity from glaciers to rivers in the Qinghai－Tibet Plateau: roles of suprapermafrost and subpermafrost groundwater		Hydrology and Earth System Sciences		Ma Rui; Sun Ziyong; Hu Yalu ； Chang Qixin	2017. 9. 27	21	4803－4823	论文	6. 9	SCI	
	河水 and 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		胡雅璐，马瑞，孙自永，龙翔，孙禄健，邢文乐	2016. 1. 1	23(01)	40－46	论文	2. 3	CNKI	
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围					

四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)						
教改项目	申报年度	项目名称		是否主持		级别
教材	教材名称		是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材
						获奖情况
专著	专著名称		是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况

五、任现职以来教学科研获奖情况												
教学	奖励名称		获奖时间		奖励级别		获奖等级		发证机关		本人排名	
科研	获奖名称		获奖时间		科研奖励级别		科研获奖等级		发证机关		科研本人排名	
其他	其他奖励名称		其他获奖时间		其他奖励级别		其他获奖等级		其他发证机关		其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<div>1、任职以来，担任 2023 级地下水二班班主任，主动关心同学，为班级同学提供科研支撑。</div> <div>2、2024 年度，和其他老师合上 1 门研究生课程，2 门本科生课程，共计 32 学时。2025 年会主讲一门本科生课程和一门研究生课程。</div> <div>3、在暑期，积极参与野外教学实习工作。</div> <div>4、已指导 2 名同学参与学科竞赛，正在指导 2 支队伍参加“大学生创新创业训练计划”竞赛。</div> <div>5、2024 年度，指导两名本科生完成毕业论文。</div>												
七、育人成效（500 字以内）												
无。												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>												
<div>本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>						<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核，_____同志以上所填内容属实</div> <div>审核人：_____审核单位负责人：_____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>						

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。