

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	科研为主型	所属学科组	工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	苏小茹	性别	女	出生年月	1992. 02. 24	来校时间		2023. 06. 05		
	现从事专业	水文学及水资源		现职称	讲师		评定时间		2023. 06. 05		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		河海大学		2020. 05. 07	水文学及水资源		工学博士学位				
	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		2017. 9. 16		2019. 5. 30			
	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	
地质资源与地质工程		2020. 07. 02		2023. 05. 30							
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	2024 秋		工程经济与项目管理		限选		40		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	
		2024 秋季		水资源规划与管理		学位		32			
	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		
	消落区突发性水华与土壤磷分布关系研究			企事业单位		苏小茹	20	20240420	20241231		
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		
	鄱阳湖潜流交换的形成机制及其对氮素迁移转化的影响		国家自然科学基金青年科学基金		苏小茹	30	2023. 1. 1		2025. 12. 31		
	曲流河潜流交换对洪水冲淤作用的响应机制研究		新教师基本科研能力提升项目		苏小茹	15	2024. 1. 1		2026. 12. 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
	Optimal strategies for assigning prior boundary settings in Hydraulic Tomography analysis			Advances in Water Resources		第一作者	20240301	186, 104674	国外期刊国际 SCI	A	4. 5
	The impact of heterogeneity at various spatial locations on dune-induced hyporheic exchange			Journal of Hydrology		第一作者	20240224	629, 130526	国外期刊国际 SCI	A	6. 4
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
	Scale Issues and stochastic first-order analysis of the effects of heterogeneity on the dune-induced hyporheic mixing		Journal of Hydrology		第一作者	2020. 8. 14	590	125429	A	6. 4	SCI
	Impact of a low-permeability lens on dune-induced hyporheic exchange		Hydrological sciences journal		第一作者	2018. 4. 12	63（5）	818—835	B	3. 9	SCI
	Interpreting the cross-sectional flow field in a river bank based on a genetic-algorithm two-dimensional heat-transport method (GA-VS2DH)		Hydrogeology journal		第一作者	2016. 8. 25	24（8）	2023—2047	B	2. 9	SCI
	Monitoring temporal patterns of vertical hyporheic flux via distributed temperature sensors		IAHS—AISH Proceedings and Reports		第一作者	2015. 8. 1	368	299—304	C		EI
	The effects of a low-permeability lens on hyporheic exchange intensity		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science		第一作者	2017. 12. 12	82（1）	012055	C		EI
	渗透系数非均质场对沙丘尺度潜流交换的影响研究		人民黄河		通讯作者	2024. 1. 10	46（1）	79—84	C		中文核心
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		

第 1 页

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
	校工会积极分子	2023. 12. 1	学校级	其他	校工会	1

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

1 教学

【实践教学】2024 年参与《留学生感知中国》实践教学，为期 1 周;2023 年参与指导本科生《水文与水资源工程专业实习》， 为期 3 周;参与指导 2023 年菁英班济南沧州实习， 为期 1 周

【本科教学】2024 年秋季参与合讲《地下水科学专论》， 2 学时

【研究生教学】2024 年秋季参与合讲《Advances in Water Resources and Environment》， 4 学时

2 科研

【科研成果】以第一作者或通讯作者身份共同发表学术论文 8 篇;参与编写《An Introduction to solute transport in heterogeneous geological media》学术专著 1 部

【发明专利】第一发明人授权发明专利 1 项（专利号：ZL 202011192667.8）、实用新型专利 1 项（ZL 201720018622.6）， 其他发明人专利 2 项（ZL 201710081222.4;ZL 201610948116.7）， 软件著作权 1 项（登记号：2015SR083238）

【学术兼职】担任《Water Resources Management》、《水利水电技术》、《水文》等国内外学术期刊审稿人

【学术交流】多次参加 AGU、EGU、地学青年论坛等国内外学术会议并汇报交流

3 思想政治

担任学院水利支部纪检委员;2024 年参加水利部《我学我讲新思想》宣讲活动，担任主讲人;参与 2024 年样板支部申请书撰写

4 学科、专业建设与其他公共活动

参与 2024 年水文专业审核评估工作；

水利部地下水保护重点实验室（筹）骨干人员；

参与 2024 年土木水利博士点申报工作；

参与 2024 年学校高考招生工作（河北沧州）；

参与学校“深时数字地球”项目大语言模型标注工作；

参与 2023 年《地下水青年论坛》会务组筹备工作；

多次参与研究生复试、硕士答辩秘书等学院工作。

七、育人成效（500 字以内）

1. 入职以来独立完成本科生《工程经济与项目管理》、研究生《水资源规划与管理》课程授课，共计 72 学时，合讲本科与研究生课程 6 学时；

2. 指导 1 名本科生完成毕业论文（米娜，鄱阳湖湖岸带潜流交换动态模拟研究）， 在指导过程中强化了学生的科研思维和实践能力；

3. 承担 2023 级地下水 1 班班主任工作，秉持“知行合一”的教育理念，通过定期班会、与学生的深入交流和个性化的指导，致力于促进学生的个人成长与团队协作能力。2024 年，在班级成立本科科研小组， 定期分享最新的科研进展与专业相关资讯， 积极培养学生的科研兴趣， 并激励其在学术之路上不断探索、深入实践。

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

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

申请人签字：

年 月 日

二级单位审核意见：

经审核, _____ 同志以上所填内容属实

审核人： _____ 审核单位负责人： _____

(签章)

年 月 日

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。