

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	工科组			
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	副教授二级		是否破格	青年破格	是否高水平人才	(2)类高水平人才	
基本情况	姓名	高志鹏	性别	男	出生年月	1990. 02. 01		来校时间		2022. 07. 01	
	现从事专业	地下水科学与工程		现职称	副教授		评定时间		2023. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2020. 06. 18	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			
	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（北京）地质资源与地质工程		2020. 07. 02		2022. 06. 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	2025 秋		水文地质学		必修		48		100	
		2024 秋		水文地质学		必修		48		99	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2025 春季		硕士文献综述（水环）		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		
4			10		0		0				
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	
	地下水系统碳循环典型路径及其驱动的神富集机制			基金委面上项目		高志鹏	51	20260101		20291231	
	地下水神富集的宏观—微观协同控制机制与人工智能识别			基金委联合基金重点		高志鹏	108	20250101		20281231	
	地下水系统中溶解性有机物来源、降解机制及富砷效应			新教师基本科研能力提升项目		高志鹏	15	20230201		20251130	
	地下水环境背景值异常及分布预测			其他横向项目		高志鹏	3	20230101		20250809	
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		
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	
	Dissolved organic matter sources in high arsenic groundwater from a sand—gravel confined aquifer			Journal of Geophysical Research: Biogeosciences	第一作者	20230213		国外期刊国际 SCI	B		
	Groundwater irrigation induced variations in DOM fluorescence and arsenic mobility			Journal of Hazardous Materials	第一作者	20240716		国外期刊国际 SCI	C		
	Transformation of dissolved organic matter and related arsenic mobility at a surface water—groundwater interface in Hetao Basin, China			Environmental Pollution	第一作者	20230713		国外期刊国际 SCI	C		
	Hydrogeochemical and sediment parameters improve predication accuracy of arsenic—prone groundwater in random forest machine—learning models			Science of the Total Environment	通讯作者	20230712		国外期刊国际 SCI	C		
	Sources of groundwater in multi—artificial recharge areas and their influence on arsenic mobility			Science China: Earth Sciences	通讯作者	20250729		国外期刊国内 SCI	C		
	大同盆地地下水砷环境背景值识别及预测			地学前缘	通讯作者	20251218		核心期刊EI	F		
	北京市平原典型区地下水硫循环过程及其对砷富集的影响			水文地质工程地质	通讯作者	20250818		核心期刊其他	F		
	内陆水体 CO2 通量及影响因素			地球与环境	通讯作者	20250731		核心期刊其他	F		
	基于光腔衰荡的 CO2 碳同位素定值技术及影响因素研究			岩矿测试	通讯作者	20251031		核心期刊其他	F		
	多元人工回补区地下水来源及其对砷富集的影响			中国科学：地球科学（中文版）	通讯作者	20250730		核心期刊	F		
	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		
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)											

第 1 页

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	
	Medical Geology: En route to One Health		否		John Wiley & Sons		2023. 3. 1		无	

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
	第十八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	2025. 8. 1	国家级	三等	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	指导教师
	第七届北京市节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛优秀指导教师	2025. 5. 1	省级	未评等级	北京市教育委员会	1
	第七届北京市节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛一等奖	2025. 5. 1	省级	一等	北京市教育委员会	指导教师
	第七届北京市节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛三等奖	2025. 5. 1	省级	三等	北京市教育委员会	指导教师
	中国地质大学（北京）第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖	2025. 4. 15	学校级	一等	中国地质大学（北京）教务处	指导教师
	中国地质大学（北京）第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖	2025. 4. 15	学校级	二等	中国地质大学（北京）教务处	指导教师
	中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀指导教师	2024. 11. 1	学校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	1
	中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀调研报告	2024. 11. 1	学校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	指导教师
	中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀团队	2024. 11. 1	学校级	二等	共青团中国地质大学（北京）委员会	指导教师
	中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀团长	2024. 11. 1	学校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	指导教师
	中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀微纪录片	2024. 11. 1	学校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	指导教师
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
	自然资源科技进步二等奖	2024. 10. 1	部级	二等	自然资源科学技术奖励委员会	4/10
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>（1）科研成果：以第一或第一通讯作者发表论文 11 篇，包括 Journal of Geophysical Research: Biogeosciences(B 区)、Water Research、Journal of Hazardous Materials、Science China—Earth Sciences 等高水平 SCI 论文 6 篇，中文核心论文 5 篇;以共同第一或共同通讯作者在 Journal of Geophysical Research: Biogeosciences（B 区）、Journal of Hydrology 等期刊发表 SCI 论文 3 篇;以第一发明人授权发明专利 2 项。</p> <p>（2）科研项目：主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金地质联合基金重点项目—课题、中央高校基本科研业务费、省部级重点实验室开放基金等 5 项项目。</p> <p>（3）科研获奖：获 2024 年度自然资源科技进步二等奖 1 项（4/10），主持 2023 年度教育部王宽诚教育基金会资助项目。</p> <p>（4）学术兼职：担任中国矿物岩石地球化学学会水文地球化学专业委员会秘书长、《地学前缘》特邀主编（2025）、《现代地质》责任编委（2022—2023）等；</p> <p>（5）会议组织：多次组织国内外学术会议，担任大会秘书长 3 次（第二届全国地下水资源与生态环境大会、2023 年有机质—水—岩相互作用国际研讨会、2024 年有机质—水—岩相互作用国际研讨会）、专题召集人 3 次（第 20 届中国青藏高原地球科学学术年会、第十届青年地学论坛、第五届中国同位素水文学论坛）、分会秘书 4 次（第十二届全国环境化学大会、第一届地下水资源与生态环境大会、第十九届矿物岩石地球化学学会年会）等。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>（1）在课程讲授方面，主讲本科课程《水文地质学》、合讲本科课程《地下水水化学》，合讲研究生课程《文献综述》、《水资源与环境进展》、《高级水文地球化学》、《高级水文地质学》等。</p> <p>（2）在学生指导方面，担任 2022 级本科生班主任，多次组织学生班会，独立指导 4 名博士生、10 名硕士生、8 名本科生;2 名学生获国家奖学金。</p> <p>（3）在创新实践指导方面，共指导 6 项大学生创新创业项目(2 项国家级)，其中 1 项国家级大创项目以“优秀”等级结题，指导 1 组暑期社会实践团队获校级优秀团队/优秀调研报告/优秀团长等 5 项荣誉，本人获评中国地质大学（北京）暑期社会实践优秀指导教师。</p> <p>（4）在学科竞赛方面，指导学生获第十八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 1 项，第七届北京市节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛一等奖 1 项、三等奖 1 项，中国地质大学（北京）第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖 1 项、二等奖 1 项，本人获评“北京市节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛”优秀指导教师。</p>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div>(签章) 年 月 日</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			二级单位审核意见：			
申请人签字：			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			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。