

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	否	是否高水平人才	否
基本情况	姓名	周鹏鹏	性别	男	出生年月	1985. 10. 21		来校时间		2018. 05. 30
	现从事专业	地下水科学与工程		现职称	副教授		评定时间		2021. 01. 01	
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位		
		中国科学院大学		2014. 06. 30		地质工程		博士		
	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
中国科学院地质与地球物理研究所		2014. 07. 01		2018. 05. 15						
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		地下水科学专论		必修		40		100. 00
		2025 春		水力学		必修		32		98. 00
		2024 秋		流体力学与流体机械		必修		32		98. 00
		2024 春		水力学		必修		32		98. 00
		2023 秋		流体力学与流体机械		必修		32		99. 00
		2022 秋		流体力学与流体机械		必修		32		0. 00
		2022 春		流体力学与流体机械		必修		32		0. 00
		2021 春		流体力学与流体机械		必修		32		98. 00
	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 秋季		地下水污染防治		学位		32		
		2024 秋季		地下水污染防治		学位		32		
		2023 秋季		地下水污染防治		学位		32		
		2022 秋季		地下水污染防治		学位		32		
		2021 秋季		地下水污染防治		学位		48		
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		19		0		8		
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	
	海岸带生物地球化学过程的时空变异特征及机理研究			基金委面上项目		周鹏鹏	75. 75	20220101	20251231	
	济源示范区地下水污染物迁移模拟			其他横向项目		周鹏鹏	43	20211101	20220430	
	2022 年地下水重点站水质变化原因分析			企事业单位		周鹏鹏	18	20230301	20230430	
	青岛市大沽河水源地下水数值模型技术服务			企事业单位		周鹏鹏	15	20221101	20221231	
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
	Numerical modeling for the temporal variations of the water interchange between groundwater and surface water in a regional great lake (Poyang Lake, China)			Journal of Hydrology	第一作者	20220701	610/127827	国外期刊国际 SCI	C	6. 3
	Modeling the effects of extreme precipitation on groundwater resource components of Dagu aquifer in China			Journal of Hydrology—Regional Studies	第一作者	20250601	59/102325	国外期刊国际 SCI	C	5
	Hydrochemical and isotopic interpretation of interactions between surface water and groundwater in Delingha, Northwest China			Journal of Hydrology	通讯作者	20210701	598/126243	国外期刊国际 SCI	C	6. 3
	New insights into the controlling factors of nitrate spatiotemporal characteristics in groundwater of Dagu aquifer in Qingdao, China			Environmental Pollution	通讯作者	20240915	361/124826	国外期刊国际 SCI, SCI	C	7. 3
	Groundwater chemistry and isotope for interpreting the hydrogeological conditions and hydrochemical evolution of multilayer aquifer system of Donghai island, China			Applied Geochemistry	通讯作者	20231201	159/105833	国外期刊国际 SCI, SCI	D	3. 4
	Recharge characteristics of groundwater in ecological water replenishment area: a case of Langfang section of Yongding river, China			Environmental Monitoring and Assessment	通讯作者	20251030	197/11/1265	国外期刊国际 SCI	E	3
	海岸带地下水中氮生物地球化学过程研究进展			环境化学	通讯作者	20240315	43/3/987—998	核心期刊其他	F	
	大沽河极端气候指数特征及其对地下水的影响			中国农村水利水电	通讯作者	20240315	2024/3/50—61	核心期刊其他	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

第 1 页

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		
	2023	新工科建设背景下的地下水专业学生工程实践能力培养研究			是		省级		
	2025	智慧课程建设项目：水力学			是		校级		
	2021	水文地质实习的模拟教学研究			是		校级		
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
	面向水生态文明建设的地表水与地下水复合型人才培养模式探索与实践	2023. 8. 1	省级	二等	中国水利教育协会	4
	产—学—研有机融合的地下水专业实习基地建设及改革	2024. 9. 18	学校级	二等	中国地质大学（北京）	3
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						
<p>（1）作为主要科研骨干，参与深地国家重大科技专项“郯—庐断裂带深井观测系统”项目专题“深度环境地下水循环系统”，参与企事业单位委托项目“奄口矿区水文地质勘探地下水渗流模型”。</p> <p>（2）在 Journal of hydrology，water research，water resources research 等期刊上合作发表论文 5 篇。</p> <p>（3）在国内有影响力的学术会议上口头汇报，担任第九届地下水科学青年论坛的召集人。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>（1）注重本科生科学素养培养，指导本科生大创 3 项，指导暑期社会实践 1 项。</p> <p>（2）致力于本科生培养，指导 16 名本科生毕业论文（设计），其中 2 人获得校级优秀毕业论文（设计）。</p> <p>（3）所指导研究生中，1 人获得特等学业奖学金，独立指导学生发表论文 6 篇。</p>						
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>						
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。