

中国地质大学（北京）2025 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		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	姬韬韬	性别	女	出生年月	1994. 01. 04		来校时间		2024. 09. 26			
	现从事专业	水利工程		现职称	讲师		评定时间		2024. 09. 26				
	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）		2022. 06. 10	地下水科学与工程		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）水利工程博士后流动站		2022. 06. 27		2024. 09. 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		生态与环境水文地质学		限选		32		100			
	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		科学方法与学术规范		学位		16					
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			
	基于多种同位素的宁东高矿化度地下水硼污染溯源研究			新教师基本科研能力提升项目		姬韬韬	15	20250101		20271130			
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		
	传统一非传统同位素联用的典型金属和无机非金属污染物溯源技术		重点研发项目		姬韬韬		60		2023. 12. 1		2027. 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	
	Contrasting behavior of K isotopes in modern and fossil groundwater: Implications for K cycle and subsurface weathering		Earth and Planetary Science Letters		Ji T. —T., Jiang X. —W.*, Han G. L., Li X.Q., Wan L., Wang Z. —Z., Guo H. M. and Jin Z.		2024. 1. 15	626	118526	B 区	5. 1	SCI	
	Behaviors of lithium and its isotopes in groundwater with different concentrations of dissolved CO2		Geochimica et Cosmochimica Acta		Ji T. —T., Jiang X. —W.*, Gou L. —F., Jin Z., Zhang H., Wan L., Han G. L., Guo H. M. and Wang X. —S		2022. 1. 1	326	313—327	B 区	5. 0	SCI	
	Identifying the source and fate of boron in geothermal water: Evidence from B/Na and B isotopes		Science of The Total Environment		Tan Y., Jiang X. —W.*, Ji T. —T.*, Luo Y. —F., Dai W., Zhang H., Niu Z. —X., Lei Y. —D., Zhang Z. —Y., Lin T. —Y		2024. 3. 1	914	169629	C 区	8. 0	SCI	
发明专利	钾稳定同位素在水文地球化学领域的研究进展与展望				水文地质工程地质		姬韬韬，蒋小伟*	2023. 9. 1	50(5)	10—19	F 区	1. 19	中文核心
	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

