

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		工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师三级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	王松	性别	男	出生年月	1992. 11. 27		来校时间		2024. 10. 28		
	现从事专业	环境科学与工程		现职称	讲师		评定时间		2024. 10. 28			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		丹麦技术大学		2023. 04. 27	环境工程		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				
		丹麦		丹麦技术大学		2019. 8. 30		2024. 10. 27				
	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		否		
丹麦技术大学		2023. 03. 01		2024. 10. 31								
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	2026 春		建筑给排水设计		必修		1		0. 00		
		2026 春		污染生态学		必修		32		0. 00		
		2025 秋		有机化学（环境类）		必修		32		100. 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 春季		环境生态学		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		
	专题 氰渣无害化处理与有价值组分回收及尾渣全量化生态利用技术			科技部重大专项		王松	89	20250901		20290831		
	电活性微生物驱动地质环境钒解毒			新教师基本科研能力提升项目		王松	15	20250101		20271130		
	锰氧化物对矿区土壤微生物钒还原影响机制研究			实验室委托项目		王松	3. 5	20250731		20270131		
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			
	自由态与附着态微生物还原固定水环境中五价钒机制研究		北京市自然科学基金青年项目		王松	20	2026. 1. 1		2027. 12. 31			
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	
	Natural Mackinawite—based Elimination of Vanadium and Ammonium from Wastewater in Autotrophic Biosystem			Water Research		通讯作者	20250601	277, 123333	国外期刊 国际 SCI	C	12. 8	
	锰与氨氮复合污染地下水的微生物修复机制研究			现代地质		通讯作者	20251118		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	收录情况	
	Unraveling diverse survival strategies of microorganisms to vanadium stress in aquatic environments		Water Research		第一作者	2022. 8. 1	221	118813	C 区	12. 8	国外期刊 国际 SCI	
	Insights into the impact of polyethylene microplastics on methane recovery from wastewater via bioelectrochemical anaerobic digestion		Water Research		第一作者	2022. 8. 31	221	118844	C 区	12. 8	国外期刊 国际 SCI	
	Electrochemical and microbiological response of exoelectrogenic biofilm to polyethylene microplastics in water		Water Research		第一作者	2022. 3. 1	211	118046	C 区	12. 8	国外期刊 国际 SCI	
	Succession of bacterial community during electroactive methanogenic biofilm development under microplastic manipulation		Chemical Engineering Journal		第一作者	2024. 2. 1	481	148641	C 区	13. 2	国外期刊 国际 SCI	
	Soil vanadium(V)—reducing related bacteria drive community response to vanadium pollution from a smelting plant over multiple gradients		Environment International		第一作者	2020. 5. 1	138	105630	C 区	9. 62	国外期刊 国际 SCI	
	Deciphering the role of polyethylene microplastics on antibiotic resistance genes and mobile genetic elements fate in sludge thermophilic anaerobic digestion process		Chemical Engineering Journal		第一作者	2023. 1. 15	452	139520	C 区	13. 4	国外期刊 国际 SCI	
	Long—term effect of polyethylene microplastics on the bioelectrochemical nitrogen removal process		Chemical Engineering Journal		第一作者	2023. 6. 15	466	143172	C 区	13. 4	国外期刊 国际 SCI	
	Community assembly and microbial interactions in an alkaline vanadium tailing pond		Environmental Research		通讯作者	2024. 4. 1	246	118104	C 区	7. 7	国外期刊 国际 SCI	
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

