

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	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	袁辰怡	性别	女	出生年月	1989. 04. 14	来校时间		2022. 07. 01			
	现从事专业	环境工程		现职称	讲师		评定时间		2022. 07. 01			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		美国俄亥俄州立大学		2017. 05. 07	环境科学		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				
		美国		俄亥俄州立大学，美国联邦环境保护署		2011. 9. 21		2020. 6. 22				
	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		
美国联邦环境保护署		2017. 02. 27		2020. 06. 22								
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 春		环境生态监测与评价		必修		32		98		
		2024 春		环境生态监测与评价设计		必修		1		98		
		2024 夏		环境生态工程综合实验一		必修		2		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		
		2023 春季		硕士文献综述（水环）		学位		32				
		2024 春季		硕士文献综述（水环）		学位		32				
		2024 春季		气候系统导论		学位		32				
		2023 春季		气候系统导论		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		
	天然水体中药品和个人护理品间接光降解产物预测模型的构建和应用			基金委青年科学基金项目		袁辰怡	30	20240101		20261231		
	太阳光照射下天然水体中有机化学物质间接光降解产物的预测研究			新教师基本科研能力提升项目		袁辰怡	15	20230201		20251130		
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
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
	Prioritizing direct photolysis products predicted by the Chemical Transformation Simulator: Relative reasoning and absolute ranking.		Environmental Science & Technology		第一作者		2021. 4. 21	55 (9)	5950—5958	A	11. 4	SCI
	Reaction library to predict direct photochemical transformation products of environmental organic contaminants in sunlit aquatic systems.		Environmental Science & Technology		第一作者		2020. 5. 6	54 (12)	7271—7279	A	11. 4	SCI
	Fast photomineralization of dissolved organic matter in acid mine drainage impacted waters.		Environmental Science & Technology		第一作者		2019. 4. 30	53 (11)	6273—6281	A	11. 4	SCI
	Photochemical acetochlor degradation induced by hydroxyl radical in Fe— amedmed wetland waters: Impact of pH and dissolved organic matter.		Water Research		第一作者		2018. 4. 1	132	52—60	A	12. 8	SCI
	Isoproturon reappearance after photosensitized degradation in the presence of triplet ketones or fulvic acids.		Environmental Science & Technology		第一作者		2016. 10. 14	50 (22)	12250—12257	A	11. 4	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	

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
	美国能源部橡树岭科学和教育研究所（ORISE）博士后奖学金	2017. 2. 27	其他	未评等级	美国能源部橡树岭科学与教育研究所	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>【课程讲授】</p> <p>2022、2023： Advance in Water Resources and Environment，参与（ 4 学时）， 研究生；</p> <p>2023：水资源与环境进展，参与（ 4 学时）， 研究生；</p> <p>2023、2024：硕士文献综述，合讲（ 16 学时）， 研究生；</p> <p>2023、2024：气候系统导论，主讲（ 32 学时）， 研究生；</p> <p>2024：环境生态监测与评价，主讲（ 32 学时）， 本科生。</p> <p>【论文发表】</p> <p>以独立第一作者发表 SCI 论文 5 篇，均为 A 类论文，其中 4 篇发表于中国地质大学（北京）自然科学标志期刊（ B 区）。</p> <p>【学术交流】</p> <p>多次参加领域重要学术会议并做口头报告，其中包括高登研究会议、国际光化学研讨会和美国化学学会年会；</p> <p>2024 年担任北大—美国化学学会出版社环境健康国际会议组织委员会副主任，并进行会议主持、英文采访和会议论文撰写。</p> <p>【学术兼职】</p> <p>受邀担任紫外可见光光化学数据库全球科学委员会唯一中国大陆学者（全球共 13 名成员）；</p> <p>担任 Nature Communications， Environmental Science & Technology， Water Research， Chemosphere， Aquatic Sciences 等期刊审稿人。</p> <p>【公共服务】</p> <p>2022 年参加疫情防控志愿者服务工作；</p> <p>2023 年参与编写中国地质大学（北京）与英国伯明翰大学双硕士项目招生简章，并多次接待英国教授来访；</p> <p>2022—2024 年，多次参与本科生监考；</p> <p>2022—2024 年，多次从事研究生推免复试、研究生招生复试、研究生开题中期、研究生（预）答辩以及本科生答辩的秘书工作；</p> <p>2022—2024 年，多次参加学校学院文体活动并获得奖项；</p> <p>2023—2024 年，多次参加有机质—水—岩相互作用国际研讨会的邀请或者接待工作。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>【本科生】</p> <p>2022 年指导学生参加第四届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛；</p> <p>担任 2022 级“环境工程”专业的班主任，积极开展专业介绍会、班会、大创指导会等活动，并及时通过一对一谈心的方式关心、鼓励和督促学生；</p> <p>2023 年独立指导本科生毕业设计 1 人，2024 年独立指导本科毕业论文 1 人、毕业设计 1 人，鼓励学生的创新意识和钻研精神，并关心学生毕业参加工作后的情况，提供工作和人生规划方面的指导；</p> <p>2023 年独立指导本科生生产实习 2 人，手把手传授实验操作、文献综述等技能，学生反馈良好；</p> <p>2023 年参与指导本科生柳江盆地野外地质实习（10 学时），并对未来实习路线进行踏勘；</p> <p>2024 年指导本科生创新创业项目 1 组（中期评审中获评国家级项目）， 指导学生进行科学假设，实验操作，并及时根据结果调整实验方案；</p> <p>2024 年开设“环境生态监测与评价”（主讲 32 学时），“环境生态监测与评价设计”（主讲 30 学时），“环境生态工程综合实验一”（合讲 18 学时*3）三门本科生课程，传道授业解惑，鼓励学生发现问题并设计相关验证实验。</p> <p>【研究生】</p> <p>2023—2024 年每年讲授研究生课程“气候系统导论”（主讲 32 学时），“硕士文献综述”（合讲 16 学时），通过线上线下方式听课备课，认真讲课，对学生提出的问题及时进行解答，并培养学生的探索精神，调查问卷显示学生对授课反应良好，第二年课程吸引其他专业以及其他学院学生选课；</p> <p>2023—2024 年合作指导研究生 2 人，在实验操作、研究方案设计、科学思维和报告撰写等方面提供积极指导。</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			
年 月 日			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。