

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	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	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否

基本情况	姓名	杨思琪	性别	女	出生年月	1992. 09. 22	来校时间		2023. 09. 13	
	现从事专业	环境生态工程		现职称	讲师		评定时间		2023. 09. 13	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		北京师范大学		2021. 06. 18	自然资源		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		
		立陶宛		米科拉斯·罗梅里斯		2019. 10. 15		2020. 9. 4		
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	
	北京师范大学		2021. 11. 01		2021. 09. 07					

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 夏	环境遥感应用与制图		必修	2	100		
		2025 秋	环境生态规划与管理设计		必修	1	100		
		2025 秋	环境生态规划与管理		必修	32	100		
		2024 秋	环境生态规划与管理设计		必修	1	99		
		2024 秋	环境生态规划与管理		必修	32	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		
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	
	荒漠光伏建设区生态系统服务多功能性演变：特征、机制与优化调控		基金委青年科学基金项目		杨思琪	30	20260101	20281231	
	贵州高速公路绿色能源开发利用现状基础及产业化适用性分析		企事业单位		杨思琪	7. 1	20251203	20260630	
	青藏交通走廊区域生态系统服务权衡及情景优化研究		新教师基本科研能力提升项目		杨思琪	15	20240101	20261130	

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
	生态文明视域下 “环境生态规划与管理” 课程教学创新与实践		科技风		第一作者	20251029	29, 85	一般期刊其他	其它	
	Ecological synergy of solar development on the Qinghai—Tibet Plateau: a decade of ecosystem service change assessment at Talatan Solar Park		Environmental Research Letters		第一作者	20250606	20, 7, 74014	国外期刊国际 SCI	C	7. 2
	Regional Ecological Management Strategy of Nature’ s Contribution to People (NCPs) on the Qinghai - Tibet Plateau		Sustainability		通讯作者	20250103	17, 1, 35	国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI	D	3. 6

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
	Effects of transport infrastructures and climate change on ecosystem services in the integrated transport corridor region of the Qinghai—Tibet Plateau		Science of the Total Environment		第一作者	2023. 5. 3	885	163961	C	8. 7	国外期刊国际 SCI
	Determinations of environmental factors on interactive soil properties across different land—use types on the Loess Plateau, China		Science of the Total Environment		第一作者	2020. 6. 18	738	140270	C	8. 7	国外期刊国际 SCI
	Socio—cultural valuation of rural and urban perception on ecosystem services and human well—being in Yanhe watershed		Journal of Environmental Management		第一作者	2019. 9. 20	251	109615	C	8. 6	国外期刊国际 SCI
	Influence of land use change on the ecosystem service trade—offs in the ecological restoration area: Dynamics and scenarios in the Yanhe watershed, China		Science of the Total Environment		第一作者	2018. 7. 11	644	556—566	C	8. 7	国外期刊国际 SCI
	Spatiotemporal variations of ecosystem service and driving factors under climate change in the Qinghai—Tibet Highway Corridor		Frontiers in Environmental Science		第一作者	2022. 7. 15	10	935731	D	4. 1	国外期刊国际 SCI
	Prioritizing sustainable development goals and linking them to ecosystem services: A global expert ’s knowledge evaluation		Geography and Sustainability		第一作者	2020. 10. 6	1 (4)	321—330	F		核心期刊
	“格局—过程—功能” 视角下交通生态效应研究进展		生态环境学报		第一作者	2022. 3. 18	31 (3)	634—642	F		核心期刊

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	
	2025	基于知识图谱和人工智能的“环境生态规划与管理”课程教学改革研究			是		学校级	
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	
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												
<div>1. 担任河北省重点实验室学术秘书。</div> <div>2. 地下水循环与环境演化教育部重点实验室成员。</div> <div>3. 参与中国地质大学（北京）·石家庄创新院团队申请。</div> <div>4. 赴北京怀柔燕山站野外实习基地（环境生态工程生产实习）进行考察踏勘三次。</div> <div>5. 多次参与 2024 年和 2025 年硕/博招生、保研招生，及硕博开题、中期、毕业答辩等秘书工作。</div> <div>6. 参与 2024 年环境科学与工程专业博士点和生物学硕士点学科评估。</div> <div>7. 参与 2024 年环境科学与工程博士后流动站评估。</div> <div>8. 参与 2025 年修复生态学交叉学科论证方案资料整理。</div> <div>9. 负责 2024 年 6 月学校高考招生工作（河北石家庄）。</div> <div>10. 参加 2024 年 9 月学校考研咨询会（河北地质大学）。</div> <div>11. 参加 2023 年 11 月全国生态环保行业产教融合共同体年会（湖南长沙）。</div> <div>12. 参与 2023 年学院主办“第七届地下水青年论坛会议”会务工作。</div> <div>13. 积极参加学院运动会、文体比赛及各项集体组织活动。</div> <div>14. 担任环境地学领域多个权威 SCI 期刊审稿人完成 30 余篇审稿。</div>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>我始终将立德树人作为教书育人工作的根本任务，注重学生全面发展和综合能力培养。担任环境生态工程班 2024 级班主任，在班级管理中，我坚持将思想教育与能力培养相结合，通过主题班会、个别谈心等方式了解学生思想动态，引导学生树立正确的价值观和人生观。</p> <p>在教学方面，承担环境生态工程专业理论课、设计课、实践课、实习课等多类型课程教学任务，将前沿科研成果和工程实践案例融入课堂教学，教学效果良好，学生评价优良。</p> <p>在科研方面，指导本科毕业论文（设计）4 人，其中 1 人已获院级优秀毕业论文（设计）;作为副导师指导全日制硕士研究生 2 名、留学生 2 名，定期开展学术研讨，指导学生参与科研项目，研究预期可产出高质量学术成果。</p> <p>在实践方面，积极指导学生参与各类创新创业和学科竞赛活动，指导大学生创新创业训练计划项目（A 类）3 项，其中 1 项已获 2024 年市级优秀结题;指导学生参加节能减排大赛获校级三等奖;指导学生参加能源经济大赛进入校赛答辩;指导学生开展暑期社会实践活动，所带团队获院级优秀团队。通过多方面、全方位的育人实践，培养学生将理论知识应用于解决实际问题的能力，提升学生的创新意识和社会责任感，为学生的全面发展和未来职业发展奠定了坚实基础。</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>												
<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</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>						<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核，_____同志以上所填内容属实</div> <div>审核人：_____审核单位负责人：_____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>						

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。