

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	综合组					
	二级单位	土地科学技术学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	王柯	性别	男	出生年月	1995. 03. 26	来校时间		2024. 07. 30			
	现从事专业	土地资源管理		现职称	讲师		评定时间		2024. 07. 30			
	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	土地资源管理		管理学博士学位					
	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			
	中国科学院空天信息创新研究院		2022. 07. 12		2024. 07. 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											
	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			
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					
	基于多源数据的城市二氧化碳排放精细刻画及其不确定性研究		国家自然科学基金项目	王柯	300000	2024. 1. 1	2026. 12. 31					
	高分辨率城市碳排放动态表征及其不确定性研究		中国博士后科学基金面上资助项目	王柯	80000	2023. 6. 30	2024. 7. 9					
	中国科学院特别研究助理资助项目 2022		省部级科技项目	王柯	800000	2022. 12. 1	2024. 7. 15					
	果洛藏族自治州国土空间生态修复规划技术服务项目		企事业单位委托科技项目	张建军	450000	2024. 7. 1	2025. 12. 31					
	城市尺度下城市化与二氧化碳排放的协同机理研究		中国地质大学（北京）基本科研业务费专项资金资助项目	王柯	50000	2019. 1. 1	2019. 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			
	Optimal allocation of urban transportation land at a regional level: A case of the Yangtze River Economic Belt, China			Sustainable Cities and Society	第一作者	20241015	113	国外期刊国际 SCI	A			
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			
	Estimation of Chinese city—level anthropogenic methane emissions in 2015		Resources, Conservation and Recycling	第一作者	2021. 8. 26	175	105861	A	11. 2			
	Built—up land expansion and its impacts on optimizing green infrastructure networks in a resource—dependent city		Sustainable Cities and Society	第一作者	2020. 1. 14	55	102026	A	10. 5			
	Emission factors of fugitive methane from underground coal mines in China: Estimation and uncertainty		Applied Energy	第一作者	2019. 5. 9	250	273—282	A	10. 1			
	Towards a Comprehensive Framework for Regional Transportation Land Demand Forecasting: Empirical Study from Yangtze River Economic Belt, China		Land	第一作者	2024. 6. 13	13(6)	847	A	3. 2			
	A Perception and Judgement of Contributing Factors for Allocating Urban Residential Land: A Systematic Review and Statistical Analysis		Land	第一作者	2023. 1. 4	12(1)	168	A	3. 2			
	A Priority in Land Supply for Sustainable Transportation of Chinese Cities: An Empirical Study from Perception, Discrimination, Linkage to Decision		Land	第一作者	2022. 1. 5	11(1)	78	A	3. 2			
	Differential spatial—temporal responses of carbon dioxide emissions to economic development: empirical evidence based on spatial analysis		Mitigation and Adaptation Strategies for Global Cha	第一作者	2019. 6. 15	25(2)	237—260	B	2. 5			
	我国生态问题鉴定与国土空间生态保护修复方向		生态学报	第一作者	2022. 9. 23	42(18)	7685—7696	C	6. 473			
	基于时空分析的生态保护与修复试点工程实施效果评估——以赣州市为例		生态学报	第一作者	2019. 12. 8	39(23)	8867—8877	C	6. 473			

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	
	长江经济带交通运输用地优化配置研究		合著（第一主编）		地质出版社		2024. 8. 15			
	中国城市二氧化碳排放（2005）		合著（主要作者）		中国环境出版集团		2018. 6. 15			
	中国城市温室气体排放 2015 年		合著（贡献作者）		中国环境出版集团		2019. 6. 15			
	中国城市温室气体排放数据集（2015）		合著（作者）		中国环境出版集团		2019. 1. 15			
	中国产品全生命周期温室气体排放系数集（CPCD）2024		合著（作者）		中国环境出版集团		2024. 9. 15			

