

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	经济管理学院		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	唐岩岩	性别	女	出生年月	1993. 11. 15	来校时间		2023. 08. 30			
	现从事专业	管理科学与工程		现职称	讲师		评定时间		2023. 08. 30			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		中国石油大学（北京）		2021. 06. 18	管理科学与工程		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				
		英国		伦敦商学院（ London Business School）		2019. 9. 16		2020. 12. 31				
	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		
清华大学环境学院		2021. 06. 24		2023. 08. 25								
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 春		碳排放核算方法		任选		32		0		
		2024 秋		资源环境与公众认知		任选		16		0		
		2024 秋		矿产资源经济学		限选		32		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		
		2024 秋季		现代管理科学理论		学位						
		2024 秋季		博士文献综述（经管）		学位						
	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				
0		0		0		0						
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		
	汽车电动化转型下关键金属供应风险评估与保障策略			新教师基本科研能力提升项目		唐岩岩	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		
	资源—环境约束下的动力电池回收利用系统建模与激励政策研究		国家自然科学基金青年项目	唐岩岩		30		2023. 1. 1		2025. 12. 31		
	考虑资源—环境—经济协同发展的动力电池回收利用系统建模与政策路径研究		中国博士后科学基金特别资助项目（站中）	唐岩岩		15		2023. 7. 28		2023. 8. 24		
	多源数据驱动的动力电池回收利用体系建模与激励政策优化研究		中国博士后科学基金面上项目	唐岩岩		5		2022. 6. 30		2023. 8. 22		
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
	What influences residents’ intention to participate in the electric vehicle battery recycling? Evidence from China		Energy		第一作者		2023. 8. 1	276	127563	A 类	9. 0	SCI
	The economic and environmental impacts of shared collection service systems for retired electric vehicle batteries		Waste Management		第一作者		2023. 7. 1	166	233—244	A 类	7. 1	SCI
	Collection policy analysis for retired electric vehicle batteries through agent—based simulation		Journal of Cleaner Production		第一作者		2023. 1. 1	382	135269	A 类	9. 7	SCI
	Environmental life cycle assessment of recycling technologies for ternary lithium—ion batteries		Journal of Cleaner Production		通讯作者		2023. 2. 20	389	136008	A 类	9. 7	SCI
	Optimal analysis for facility configuration and energy management on electric light commercial vehicle charging		Energy		第一作者		2022. 5. 1	246	123363	A 类	8. 9	SCI
	The social—economic—environmental impacts of recycling retired EV batteries under reward—penalty mechanism		Applied Energy		第一作者		2019. 10. 1	251	113313	A 类	8. 8	SCI/SSCI
	Study on the impacts of sharing business models on economic performance of distributed PV—Battery systems		Energy		第一作者		2018. 10. 15	161	544—558	A 类	5. 5	SCI/SSCI
	Recycling mechanisms and policy suggestions for spent electric vehicles’ power battery—A case of Beijing		Journal of Cleaner Production		第一作者		2018. 6. 10	186	388—406	A 类	6. 4	SCI/SSCI
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

