

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	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	教授四级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	朱清	性别	男	出生年月	1983. 01. 14		来校时间		2025. 04. 23	
	现从事专业	应用经济学		现职称	研究员			评定时间		2017. 12. 31	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业			学位			
		中国地质大学（武汉）		2010. 07. 01	资源产业经济			博士			
	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		Alfred 大学		2009. 10. 1			2010. 4. 1		
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	
	中国地质大学（北京）		2010. 06. 25		2012. 09. 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										
	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 秋季		矿业金融		学位		32			
		2025 秋季		资源管理工程		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	
	重点矿区与矿种市场咨询研究			企事业单位		朱清	39. 8	20251124		20271124	
	中资企业海外锂矿企业治理和有效管控研究			企事业单位		朱清	8	20251121		20260630	
	自然资源领域上海陆海统筹实践策略研究			企事业单位委托项目		朱清	12	20250731		20251231	
	《金、铜、钼国内外主要企业近五年并购情况研究》报告编制			企事业单位		朱清	5	20250610		20251231	
	新疆自治区大型矿产资源项目选取评价咨询服务			企事业单位		朱清	9. 8	20250601		20250730	
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	
	全球矿业治理与发展转型研究		国家社科科学基金	朱清		25		2025. 12. 25		2027. 12. 25	
	矿业转型发展综合评价与服务工程		中国地质调查项目	朱清		5966		2023. 1. 15		2025. 4. 23	
	战略性矿产资源市场调查评价与大数据分析		中国地质调查项目	朱清		1360		2022. 1. 15		2023. 1. 15	
	战略性矿产品供应链与产业链安全战略研究		自然资源部	朱清		12		2022. 4. 15		2023. 11. 15	
	战略性矿产资源市场跟踪与矿业大数据分析		中国地质调查项目	朱清		950		2021. 1. 15		2022. 1. 15	
	全球矿业大数据集成与智能服务平台建设		中国地质调查项目	朱清		735		2020. 1. 15		2021. 1. 15	
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	
	海外中资矿业产业园发展评价		资源科学	通讯作者	2023. 10. 15	45(10)	2089—2102	期刊论文	8. 558	CSSCI	
	俄乌冲突与国际矿业市场演化		太平洋学报	一作	2023. 10. 15	31(10)	20—31	期刊论文	4. 545	CSSCI	
	能源转型驱动下的全球铜资源产业链结构演变与发展方向		中国地质	一作	2025. 9. 3	网络首发	1—25	期刊论文	5. 476	北大核心	
	“双碳” 背景下锑资源需求动能转变及对我国的启示		地质通报	通讯作者	2025. 7. 25	网络首发	1—15	期刊论文	2. 414	北大核心	
	全球钾盐资源特征及市场发展态势分析		中国地质	通讯作者	2025. 1. 27	网络首发	1—21	期刊论文	5. 476	北大核心	
	全球铍矿资源特点和开发利用研究		中国矿业	通讯作者	2025. 1. 13	34(02)	438—448	期刊论文	2. 251	北大核心	
	试论经济周期与矿业周期		中国矿业	通讯作者	2024. 12. 15	33(12)	38—46	期刊论文	2. 251	北大核心	
	“双碳” 背景下镍资源产业链发展趋势研究		中国矿业	通讯作者	2024. 10. 15	33(10)	54—63	期刊论文	2. 251	北大核心	
	国际矿产品定价机制的发展逻辑及启示		价格理论与实践	一作	2023. 9. 15	9	42—45+208	期刊论文	3. 741	北大核心	
试论中非矿业合作的机遇与挑战		西北地质	一作	2023. 1. 15	56(01)	174—185	期刊论文	3. 166	北大核心		
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
	自然资源部青年科技创新人才	2022. 11. 25	部级	其他	自然资源部	1
	矿产资源勘查开采区块设置理论技术创新与实践	2020. 1. 17	部级	二等	自然资源部	R3
	全国矿产资源勘查开采调查监测理论与实践	2018. 9. 18	部级	二等	自然资源部	R3
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>本人 2018 年被自然资源部评为研究员以来，主持项目经费超过 8000 万元，先后发表期刊论文 30 余篇，在《中国矿业报》组织团队发表矿产品定价机制等报刊文章 50 余篇，连续两年被中国知网评为全国高被引 TOP1%学者，主编《全球矿业投资基金比较》《中国矿业权出让制度改革实践跟踪》等著作近 10 部，连续受托在中国国际矿业大会发布全球矿业发展报告，并接受央视采访，组织推进建设全球矿产资源信息系统在自然资源部门户网站上线，形成软件著作权 4 项，专利 5 项，多篇报告被中央及省部级领导批示，参与出台了多项矿产资源法制文件。</p> <p>2025 年到地大任职以来，先后应邀在国务院发展研究中心、参事室、中央外办、最高人民法院等单位做全球矿业治理和矿产资源法后续法律文件制定研讨发言，部分研究成果得到国务院领导批示，部分研究成果为《全国矿产资源规划(2021—2025 年)》实施评估及《全国矿产资源规划(2026—2030 年)》编制等工作提供了参考支撑;参与推进我校研究平台建设取得明显成效，参与申报矿产资源安全治理教育部哲学社会科学实验室，获得批准;联合中国地质调查局发展研究中心、五矿资本有限公司等联合发起矿业金融研究联合体;推进中国矿业权评估师协会矿业市场发展专业委员会落地我校，并担任秘书长;被聘为中国—上合组织地学合作研究中心副主任。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>自 2021 年以来，先后担任中国地质科学院、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）硕士生导师，北京语言大学行业导师。一是以第一导师身份已指导中国地质科学院和中国地质大学（武汉）联合培养硕士研究生牛茂林、朱海碧、顾本杰、王匡宇等四位毕业，一位硕士毕业后继续攻读中国地质大学（北京）博士研究生，三位硕士进入国企、事业单位、智库等机构工作。二是以校外导师指导王晨、王小燕、谭卫等三位硕士毕业。三是以二导身份指导培养曹子民博士生、吕沛翎硕士生。</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。