

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：朱清		是否破格：否		是否高水平人才：否		任现职时间：2017.12.31 所在单位：经济管理学院		现职称：研究员	
申报类型		满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）					
教授	科研为主型	(一) 教学要求		1. 开设《矿业金融》课程一门，参与《资源管理工程》课程，累计 32 课时，为金融机构和矿业企业等做讲座汇报 20 余次。 2. 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。					
		(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 研究员转教授					
			b. 科学研究与学术贡献	(1) 全球矿业治理与发展转型研究，25 万，国家社科基金后期项目，2025—2027.（负责）					
				朱清. 海外中资矿业产业园发展评价，资源科学，2023，45(10):2089—2102，（IF=8.558，CSSCI 期刊） 朱清. 俄乌冲突与国际矿业市场演化，太平洋学报，2023，31(10):20—31，（IF=4.545，CSSCI 期刊） 朱清. 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，网络首发，20250903：1—25（IF=5.476，北大核心期刊） 朱清.“双碳”背景下铈资源需求动能转变及对我国的启示，地质通报，网络首发，20250725：1—55（IF=2.414，北大核心期刊） 朱清. 全球钾盐资源特征及市场发展态势分析，中国地质，网络首发，20250127：1—21（IF=5.476，北大核心期刊） (2) 朱清，全球铈矿资源特点和开发利用研究，中国矿业，2025，34(02):438—448.（IF=2.251，北大核心期刊） 朱清，试论经济周期与矿业周期，中国矿业，2024，33(12):38—46.（IF=2.251，北大核心期刊） 朱清，“双碳”背景下镍资源产业链发展趋势研究，中国矿业，2024，33(10):54—63.（IF=2.251，北大核心期刊） 朱清，国际矿产品定价机制的发展逻辑及启示，价格理论与实践，2023，(09):42—45+208.（IF=3.741，北大核心期刊） 朱清，试论中非矿业合作的机遇与挑战，西北地质，2023，56(01):174—185.（IF=3.166，北大核心期刊）					
		(三) 可替代业绩贡献		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。 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。
	公共活动	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，符合我单位规定的要求。
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申报人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日