

中国地质大学（北京）2024 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	教学科研型		所属学科组	综合组			
	二级单位	经济管理学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	张华	性别	女	出生年月	1983. 03. 22		来校时间		2013. 08. 01	
	现从事专业	应用经济学		现职称	副教授		评定时间		2016. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		兰州大学		2011. 06. 25	人文地理学		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			
		英国		伯明翰大学		2016. 10. 31		2017. 10. 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		2011. 07. 01		2013. 07. 01							
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	2024 秋		资源环境经济学		必修		32		0. 00	
		2024 秋		统计学 A		必修		48		0. 00	
		2023 秋		资源环境经济学		必修		32		98. 00	
		2023 秋		统计学 A		必修		48		98. 00	
		2022 秋		资源环境经济学		必修		32		0. 00	
		2022 秋		统计学 A		必修		48		0. 00	
		2021 秋		统计学 A		必修		48		99. 00	
		2021 秋		资源环境经济学		必修		32		99. 00	
		2020 秋		统计学 A		必修		48		99. 00	
		2020 秋		资源环境经济学		必修		32		99. 00	
		2019 秋		统计学 A		必修		48		98. 00	
		2019 秋		资源环境经济学		必修		32		96. 00	
		2018 秋		统计学 A		必修		48		99. 00	
		2018 秋		资源环境经济学		必修		32		98. 00	
		2017 秋		资源环境经济学		必修		48		97. 00	
		2017 秋		统计学 A		必修		48		96. 00	
		2016 春		统计学		必修		48		98. 00	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2016 秋季		经济学专题		学位		32			
		2017 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2019 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2021 秋季		应用经济学理论		学位		48			
		2019 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2017 春季		经济学专题		学位		32			
		2021 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2019 春季		管理模型与工具		学位		48			
		2024 秋季		经济研究方法与模型工具		学位		48			
		2016 春季		经济管理模型与方法		学位		48			
		2017 秋季		经济学专题		学位		32			
		2020 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2022 秋季		经济研究方法与模型工具		学位		48			
		2022 春季		管理模型与工具		学位		48			
		2020 秋季		应用经济学理论		学位		48			
		2016 秋季		管理科学进展		学位		48			
		2019 秋季		应用经济学理论		学位		48			
		2023 秋季		经济研究方法与模型工具		学位		48			
		2020 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2022 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2022 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2019 春季		经济模型与工具		学位		48			
		2018 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2020 春季		经济研究方法		学位		48			
		2017 秋季		管理科学进展		学位		48			
		2016 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2022 秋季		管理研究方法与模型工具		学位		48			
		2020 秋季		经济科学进展		学位		48			

		2020 春季	管理模型与工具		学位	48			
		2021 春季	管理模型与工具		学位	48			
		2018 秋季	应用经济学理论		学位	48			
		2021 春季	经济模型与工具		学位	48			
		2019 春季	经济研究方法		学位	48			
		2020 春季	经济研究方法		学位	48			
		2016 春季	经济学专题		学位	32			
		2021 秋季	经济科学进展		学位	48			
	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			25		0		19		

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
	战略性关键金属全球贸易风险评估与策略性应对机制构建研究		教育部人文社科研究项目		张华	10	20241001	20271231
	北京市生活垃圾收集模式评价与优选研究		北京市社会科学基金青年项目		张华	5	20170101	20221230
	留学人员坚定文化自信自强讲好中国故事的理论与实践探索		企事业单位委托项目		张华	2	20230801	20231231

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
	International trade evolution and competition prediction of boron ore: based on complex network and link prediction		Resources Policy	通讯作者	20230505	2023, 82, 103542	国外期刊国际 SSCI	A	10. 2
	Research on price transmission in Chinese mining stock market: based on industry		Resources Policy	通讯作者	20230406	Volume 83, 103727	国外期刊国际 SSCI	A	10. 2
	A study on the transmission of trade behavior of global nickel products from the perspective of the industrial chain		Resources Policy	通讯作者	20230323	2023, 81, 103376	国外期刊国际 SSCI	A	10. 2
	The global recycling trade for twelve critical metals: Based on trade pattern and trade quality analysis		Sustainable Production and Consumption	通讯作者	20220825	33: 831 – 845	国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI	A	8. 921
	Research on the evolution of the global import and export competition network of chromium resources from the perspective of the whole industrial chain		Resources Policy	通讯作者	20220912	79:102987	国外期刊国际 SSCI	A	8. 222
	College students’ Municipal Solid Waste source separation behavior and its influential factors: a case study in Beijing, China		Journal of Cleaner Production	第一及通讯作者	20160804	164: 444－454	国际 SCI	A	5. 651
	Environment and economic feasibility of municipal solid waste central sorting strategy: a case study in Beijing		Frontiers of Environmental Science & Engineering	第一及通讯作者	20160819	10(4):1－11	国外期刊国际 SCI, SCI	B	1. 716
	The impact of digital economy on energy conservation and emission reduction: evidence from prefecture－level cities in China		Sustainable Futures	通讯作者	20241001	8 (2024) 100288	国外期刊国际 SCI	B	3. 3
	The Crude Oil International Trade Competition Networks: Evolution Trends and Estimating Potential Competition Links		Energies	通讯作者	20220322	15(7), 1－20	国际 SCI	B	3. 252
	我国废弃物循环利用体系建设路径与发展建议		中国工程科学	第一作者	20241201	2024. 06	核心期刊	C	

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

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	
	2023		中国高等教育学会重点项目《生态文明建设与绿色金融人才培养》		是		部级	
	2023		“一校两区”布局下学校精神文化的传承与弘扬路径研究		是		学校级	
	2022		课程思政教学改革项目——资源环境经济学		是		学校级	
	2020		线上线下混合式课程建设项目——资源环境经济学		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

年 月 日	(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。