

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	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	2025 秋	统计学 A			必修		48		100. 00	
		2025 秋	资源环境经济学			必修		32		100. 00	
		2024 秋	统计学 A			必修		48		99. 00	
		2024 秋	资源环境经济学			必修		32		99. 00	
		2023 秋	统计学 A			必修		48		98. 00	
		2023 秋	资源环境经济学			必修		32		98. 00	
		2022 秋	统计学 A			必修		48		0. 00	
		2022 秋	资源环境经济学			必修		32		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	统计学 A			必修		48		96. 00	
		2017 秋	资源环境经济学			必修		48		97. 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			
	2016 春季		经济管理模型与方法			学位		48			
	2024 秋季		经济研究方法与模型工具			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			
2019 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					
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					
2025 秋季	经济研究方法与模型工具			学位		48					

		2022 秋季	管理研究方法与模型工具		学位	48			
		2020 春季	管理模型与工具		学位	48			
		2020 秋季	经济科学进展		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		33		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
	全球稀土产业链格局与治理策略（稀土专项子课题）		国家自然科学基金		张华	50	20260101	20291231
	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
	生态文明建设与绿色金融人才培养		其他横向项目		张华	2.5	20231010	20251030
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	Study on the Impact of the Export of China’ s Final Use Products on Domestic SO2 Emissions		Sustainability	通讯作者	20190925	11(20), 5809	国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI	B	2. 576
	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
	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	

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
	翟裕生青年教师奖		2020. 9. 9	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	
	研究生国家奖学金		2022. 12. 1	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	指导教师
	研究生国家奖学金		2023. 12. 1	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	指导教师
	北京市优秀毕业生		2024. 6. 5	省级	未评等级	北京市教育委员会	指导教师
	北京市优秀毕业生		2024. 6. 5	省级	未评等级	北京市教育委员会	指导教师
	正大杯第十四届大学生市场调查与分析大赛（肖诗雅等）		2024. 4. 30	省级	一等	中国商业统计学会	指导教师
	北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛（周若菲等）		2019. 6. 5	省级	一等	北京市教育委员会	指导教师
	正大杯第十三届大学生市场调查与分析大赛（肖诗雅等）		2023. 4. 30	省级	一等	中国商业统计学会	指导教师
	第十届全国大学生能源经济学术创意大赛（肖诗雅等）		2024. 5. 30	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	正大杯第十二届大学生市场调查与分析大赛（魏语涵等）		2023. 4. 30	省级	二等	中国商业统计学会	指导教师
	第五届北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛（屈虹均等）		2023. 8. 15	省级	二等	北京市教育委员会	指导教师
	第二届北京市大学生节能节水低碳减排社会实践与科技竞赛（高奥蕾等）		2020. 12. 7	省级	二等	北京市教育委员会	指导教师
	优秀研究生毕业论文（周烜如）		2023. 6. 14	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	指导教师
	优秀研究生毕业论文（朱明雪）		2024. 6. 14	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	指导教师
	优秀本科毕业论文（潘晓芳）		2019. 6. 19	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	指导教师
	优秀本科毕业论文（姚娜）		2016. 6. 19	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	指导教师
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	

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

(1)2022 年以来，担任经济学系教学督导员，积极参与本科教学督导工作。  
(2)担任学校留学生研究生导师，指导一名留学生（卡伊）取得硕士学位（已毕业），一名博士国际留学生（瑞德）和一名硕士国际留学生（图飒）在读。  
(3)担任北京市民盟支委青年委员，参与盟内事务与建言献策。  
(4)主持北京市统一战线 2023 年重点项目《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》，成果获得二等奖，并提交相应建言献策。  
(5)中国高等教育学会会员，2023 年获得重点项目支持，并参与学会事务。  
(6)担任《资源与产业》青年编委，参与审稿工作。  
(7)担任国家自然科学基金评委及多个国内外高水平期刊审稿人。  
(8)兼任中国循环经济协会“互联网资源循环利用产业促进联盟”专家委员会委员。

七、育人成效（500 字以内）

在育人方面，本人始终以兢兢业业、一丝不苟的态度投身教育教学工作，切实履行传道授业解惑的职责，致力于引导学生扎实成长。  
1. 指导学生发表论文  
任现职以来，以第一作者或第一通讯作者指导学生在 Sustainable Production and Consumption, Journal of Cleaner Production 等高水平期刊发表论文 13 篇，其中 A 类期刊 6 篇，B 类期刊 4 篇。指导本科生（学生为第一作者，我为通讯作者）发表期刊论文 7 篇，其中北大核心期刊 3 篇。  
2. 本科生与研究生教学工作  
任现职以来，每年主讲 2 门本科生课程（统计学 A48 学时，资源环境经济学 32 学时），平均每年合讲 2 门研究生课程  
3. 独立指导学生  
任现职以来，独立指导研究生共 33 人，其中已经毕业 19 人;独立指导本科生 43 人，其中已经毕业 36 人。任现职以来，平均每年指导学生参加各类创新创业项目等 2 项以上。  
4. 指导学生获奖  
(1)指导研究生获得 2021—2022 年研究生国家奖学金。  
(2)指导研究生获得 2022—2023 年研究生国家奖学金。  
(3)指导 2 名研究生获得北京市优秀毕业生荣誉。  
(4)指导本科生获得校优秀毕业生称号 2 人，指导研究生获得校优秀毕业生称号 2 人。指导研究生获得校优秀学生干部 2 人。  
(5)指导本科生参与学科竞赛项目，获得 7 项省级一二等奖，其中省级一等奖 3 项，省级二等奖 4 项。  
5. 承担教改项目  
(1)获得省部级教改 重点项目 1 项。  
(2)承担校级教改项目 3 项。

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)  
年 月 日

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：  经审核，_____同志以上所填内容属实
申请人签字：	审核人：_____审核单位负责人：_____

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。