

中国地质大学（北京）2021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		申报类别	综合组		特殊破格	青年破格		
	二级单位	经济管理学院		现岗位	副教授二级		申报类型	教学科研型		
基本情况	姓名	李华姣	性别	女	出生年月	1986.01.16		来校时间	2016.07.01	
	现从事专业	管理学		现职称	副教授		评定时间	2018.01.01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学（北京）		2016.07.01	管理学-管理科学与工程（可授管理学、工学学位）		管理学博士学位			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位	出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位	出站时间	
		美国		美国宾夕法尼亚州立大学	2014.8.15	2015.8.16				
是否有辅导员/班主任经历			是	担任辅导员/班主任时长		4年				
<b>一、任现职以来教学工作情况</b>										
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	2018 秋	信息检索		必修	32	98			
		2018 秋	Java程序设计		必修	48	97			
		2019 秋	Java程序设计		必修	48	99			
		2019 秋	信息检索		必修	32	96			
		2020 秋	信息检索		必修	32	99			
		2020 秋	Java程序设计		必修	48	98			
		2020 夏	教学实习		必修	4	96			
		2020 夏	教学实习		必修	4	96			
		2021 春	信息检索与数据分析		必修	32	97			
	研究生	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果			
		2019 春	数据挖掘与商务分析		非学位	32				
		2020 春	数据挖掘与商务分析		非学位	32				
		2021 春	数据挖掘与商务分析		非学位	32				
		2019 春	管理研究方法		学位	48				
		2020 春	管理研究方法		学位	48				
		2021 春	管理研究方法		学位	48				
		2018 秋	管理科学进展		学位	48				
		2019 秋	管理科学进展		学位	48				
2020 秋		管理科学进展		学位	48					
2021 秋	管理科学进展		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					
	3		16	0	3					
<b>二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）</b>										
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		
	新能源动力电池产业链“矿产资源-技术创新”多主体时变耦合机制与协同发展研究		基本科求真学人项目		李华姣	60	20210101	20231231		
	资源环境重大问题调查与社会经济发展耦合作用综合评价系统构建		专题（课题）		李华姣	24	20190401	20200401		
其他	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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		
<b>三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）</b>										
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	
	Multiplex cross-shareholding relations in the global oil & gas industry chain based on multilayer network modeling		ENERGY ECONOMICS	第一及通讯作者	20210301	95: 105130	国外期刊	A	7.042	
	What Induces the Energy-Water Nexus in China's Supply Chains?		ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	通讯作者	20200107	54: 372-379	国外期刊	A	9.028	
	Identifying the key sectors and paths of the embodied energy in BRICS nations: A weighted multilayer network approach		ENERGY	通讯作者	20220115	239: 122091	国外期刊	A	7.147	
	Detecting the control and dependence relationships within the global embodied energy trade network		ENERGY	通讯作者	20220101	238: 121678	国外期刊	A	7.147	
	Routes and clustering features of PM2.5 spillover within the Jing-Jin-Ji region at multiple timescales identified using complex network-based methods		JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	第一作者	20190201	209: 1195-1205	国外期刊	A	7.246	
	Comparative study of the China and US import trade structure based on the global chromium ore trade network		RESOURCES POLICY	通讯作者	20211001	73: 102198	国外期刊	A	5.634	
	Granger causality transmission mechanism of steel product prices under multiple scales-The industrial chain perspective		RESOURCES POLICY	通讯作者	20200801	67: 101674	国外期刊	A	5.634	
	Network feature and influence factors of global nature graphite trade competition		RESOURCES POLICY	通讯作者	20190301	60: 153-161	国外期刊	A	3.986	
	Important institutions of interinstitutional scientific collaboration networks in materials science		SCIENTOMETRICS	通讯作者	20181001	117:85-103	国外期刊	A	2.77	
Transmission characteristics of investor sentiment for energy stocks from the perspective of a complex network		JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY and EXPERIMENT	通讯作者	20180701	73401	国外期刊	A	2.371		
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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				
<b>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)</b>									
教改 项目	申报年度	项目名称			是否主持		级别		
	2019	校研究生教改项目：管理科学与工程六课衔接式专题课程体系构建—以复杂性研究专题为例			是		校级		
	2020	校虚拟仿真实验教学建设项目：关键矿产产业链多源异构信息检索和大数据分析虚拟仿真实验			是		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**

	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名	
	教学	北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛文科类A组一等奖		2021.6.9	省级	一等	北京市教育工作委员会等	
北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛文科类A组最佳现场展示奖		2021.6.9	省级		北京市教育工作委员会等			
北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛文科类A组最佳教学反思奖		2021.6.9	省级		北京市教育工作委员会等			
中国地质大学（北京）本科教学系列评优“教学优秀奖”		2021.5.1	校级	三等	中国地质大学（北京）			
中国地质大学（北京）第一届教师教学创新大赛暨第一届北京高校教师教学创新大赛选拔赛		2021.1.19	校级	二等	中国地质大学（北京）			
中国地质大学（北京）第十二届青年教师教学基本功比赛二等奖		2020.11.7	校级	二等	中国地质大学（北京）			
中国地质大学（北京）第十二届青年教师教学基本功比赛最佳教学反思奖		2020.11.7	校级		中国地质大学（北京）			
中国地质大学（北京）第十二届青年教师教学基本功比赛最佳板书奖		2020.11.7	校级		中国地质大学（北京）			
翟裕生青年教师奖		2019.12.9	校级	未评等级	中国地质大学（北京）			
第14届中国大学生计算机设计大赛（黄小桐等）		2021.8.1	国家级	三等	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	指导教师		
第12届中国大学生计算机设计大赛（潘佳立等）		2019.7.1	国家级	三等	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	指导教师		
第12届中国大学生计算机设计大赛北京市级赛（李秀成等）		2019.5.1	部级	三等	中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会	指导教师		
第六届全国能源经济学术创意大赛全国一等奖（谭梦薇等）		2020.7.1	部级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师		
第五届全国能源经济学术创意大赛全国一等奖（杨溢等）		2019.7.1	部级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师		
第四届全国能源经济学术创意大赛全国二等奖（史江兰等）		2018.8.18	部级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	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	
	第二届能源资源系统工程论文大奖赛		2018.4.29		二等	中国系统工程学会		
	第六届全国能源经济学术创意大赛优秀指导教师奖		2020.7.1			中国优选法统筹法与经济数学研究会		

**六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献**

1. 科研工作  
 (1) 获批国家自然科学基金面上项目1项，基于多主体资源依赖的新能源汽车产业链战略性关键矿产资源供应风险级联效应及对策研究（主持）；48万元；2022年—2025年；  
 (2) 负责国家自然科学基金重大项目课题专题1项，矿产资源全产业链可持续管理体系优化（71991481）专题“战略性关键矿产资源全产业链多主体可持续管理体系优化路径”；到账由本人支配经费100.5万元（财务号J22008404）；2020年—2024年。

2. 发表论文  
 任现职以来以第一/通讯作者（指导学生为第一作者）发表SCI/SSCI论文15篇（14篇JCR Q1论文，1篇JCR Q2论文，两篇为学校标志性期刊论文）、CSSCI论文1篇；论文他引频次750次，H指数19，被JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH等高水平期刊多次引用并被兴业证券引用推荐。

3. 学生指导  
 独立指导博士生3名，硕士生19名（3名毕业，3名转博），本科生31名（19名毕业）；合作指导博士生7名。指导学生获国家级奖两项；省部级奖10余项。

4. 社会服务  
 (1) 担任国家自然科学基金委第214期双清论坛秘书，参与撰写咨询报告1份获中央领导批示，1份获部领导批示，1份（第二作者）被《人民日报内参》刊发。  
 (2) 担任中国自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI期刊编辑主编、国家自然科学基金评委及30余个国内外高水平期刊审稿人，多次被评为杰出审稿人。  
 (3) 多次参与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申报及培养方案修订等；兼任经管实验室副主任、管科党支部委员；负责部级重点实验室年报等。

注：JCR分区和影响因子以发表当年计（见检索报告）；研究生课程一门主讲，两门合讲（见学院课时认定）

**七、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  申请人签字：	二级单位审核意见：  经审核，_____同志以上所填内容属实  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。