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		ź	综合组		特殊	破格		青年破	皮格
甲拟信息	二级单位	经济管理学			院 现岗位			副教授二级			申报	申报类型		教学科研型	
	姓名	李华姣		性	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			副教授			评定	评定时间		2018. 0	1. 01
			毕业学校	ξ		业时间		9	デ				学位		
基 本	最高学历	中国地质大学(北京)		201	6. 07. 01	.01 管理学-管理科学与工程(可挤		呈(可授管	理学、工学学位)	管理学		博士学位		
情 况	<u>></u>	留学国家/地区			 留学单位		出访时间		国时间		进站	进站单位		出站时间	
	海外 留学经历	美国			美国宾夕法尼亚州		2014. 8. 1	5 201	15. 8. 16	博士后经历					
	是否有辅导员/班主任经历			是		担任辅导员/班主任时长					4年				
						一、任玛	· 见职以来教学	工作情况							
	层次	授 2018 秋	课时间	信息		课程	呂称		必修	课程性质	32	学时数	98	学生评	价结果
		2018 秋 2019 秋		Java	程序设计				业修 必修		48		97 99		
		2019 秋			程序设计 检索				业修 必修		48 32		99		
	本科	2020 秋			检索				必修		32		99		
		2020 秋 2020 夏		Java 教学	程序设计 实习				必修 必修		48		98 96		
		2020 夏		教学	实习				必修		4		96		
		2021 春	2 m + 1 m	信息	检索与数据分析	2田 4日 7	ケチタ		必修		32	¥n+ ₩h	97	一	仏社 田
		2019 春	课时间	数据	挖掘与商务分析	课程	<u> </u>		非学	课程性质 位	32	学时数		学生评	107 结果
教 学		2020 春			挖掘与商务分析				非学	·	32				
情		2021 春			挖掘与商务分析				非学		32				
况		2019 春		管理	研究方法				学位		48				
	研究生	2020 春			研究方法				学位		48				
		2021 春		-	研究方法				学位		48				
		2018 秋			科学进展				学位		48				
		2019 秋 2020 秋			科学进展 科学进展				学位 学位		48				
		2020 秋		-	44字近底 科学进展				学位		48				
			独立指导			独立	指导硕士研究	生人数				独立指	 导已毕	业硕士研	究生人数
	独立指导研究生	人数		3			16			0				3	
					二、任现职	以来科研	工作情况(最	8多填5项	代表性项	目)					
			项目名称				项目分	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"矿产资源一技术创新"多主体 时变耦合机制与协同发展研究 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			多主体	基本科	基本科研求真学人项目			产华姣 6	0	20210101		20231231		
主持				业	专题(课题) 李华姣			产华姣 2-	4	20190401					
	员协作完全八百区	阿旦 为任艺	11.17.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	7 12				F	-I	20130401		202004	
	说明, 此部分内容为来	· 校前、中国	州质大学(北京)) 为 非質	三一完成单位并日符	全评审条例 认	完的项目(由本)	人拉写并需附	相关证明)						
	90-93. DCHP33 F3-E7337	项目名称	10/X/X (10/X)	79717	项目分类		评审条例认定的项目(由本人填写并需附相关证明 项目负责人			合同经费	开始	开始时间		结束时间	
++ /.l.	- Al like														
其他															
					— 6 THE THE N		七子はま なり 7 目	1	要 / D = + bl	- Т. Ш. \					
	说明:此部分内容为第	≤ —作者戓通	讯作者并日第一5		三、任现职以				贝代表性	灭果) ————————————————————————————————————					
	90.71. 20HP77 [3-11-70]7.	V IFFINANCE	论著题目	-U-X-T-E			刊物名称		 者情况	发表时间	卷号/期号/	起 收录情	児 月	成果类别	影响因子
	Multiplex cross—shareholding relations in the global oil &				& ENERGY	ECONOMICS	第一及通i		20210301	上页码 95: 105130	国外期刊	J A		7. 042	
	gas industry chain based on multilayer network modeling				ENVIRO	NMENTAL									
	What Induces the Energy—Water Nexus in China's Supply Chains?					SCIENC		通讯作者		20200107	54: 372-3°	79 国外期刊	J A		9. 028
	Identifying the key sectors and paths of the embodied energin BRICS nations: A weighted multilayer network approach					TECHNO)							
						ENERGY		通讯作者		20220115	239: 12209				7. 147
	Detecting the control and dependence relationships within the global embodied energy trade network				ENERGY	•	通讯作者		20220101	238: 121678	8 国外期刊	J A		7. 147	
发表论文	Routes and clustering features of PM2.5 spillover within the Jing-Jin-Ji region at multiple timescales identified using				ing JOURNA	L OF CLEANER	第一作者		20190201	209: 1195- 05	-12 国外期刊	J A		7. 246	
(一)	complex network—based methods Comparative study of the China and US import trade structur						通讯作者		20211001		国外期刊	Ι Δ		5. 634	
	based on the global chromium ore trade network Granger causality transmission mechanism of steel product					CES FULICI	地川下有		20211001	73: 102198	国クド州!	A		5. 034	
	prices under multiple scales—The industrial chain perspective				I	CES POLICY	通讯作者		20200801	67: 101674	国外期刊	J A		5. 634	
	Network feature and influence factors of global nature graphite trade competition				RESOUR	CES POLICY	通讯作者		20190301	60: 153-16	61 国外期刊	J A		3. 986	
	Important instit	Important institutions of interinstitutional scientific collaboration networks in materials science				SCIENT	OMETRICS	通讯作者		20181001	117:85-103	3 国外期刊	J A		2. 77
		Transmission characteristics of investor sentiment for energy stocks from the perspective of a complex network					TICAL ICS—THEORY	通讯作者		20180701	73401	国外期刊	J A		2. 371
发表论文	说明: 此部分内容为来	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	州原大学(小亨)) 光非学	5—完成单价并日本		PERIMENT 定的论文(由本人	<u> </u>	祖关证明/						
(二)	ビレッパ・ レムロドカ内谷 夕木	~反500, 下国7	心水八子(孔水)	· /1 千牙 	✓ プωӎ┯´Ψガエ付´	⊔ин-24 <u>с</u> 10/11/V	たいルス(田平人	一一一一一一一一一	n人些切/						
							第 1	 页							

	论文名称		发表刊物名称	ζ	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
		 专利名称				授权时间					
		· 节刊石M				授权时间			7	711亿团	
发明 专利											
			现职以来教材与	数改项目(最 ₂	 多填5项代表 ⁽	性成果或项	[目]				
	申报年度	项目名称				是否主持			级别		
教 改 项目	一以复杂性		E教改项目:管理科学与工程六课衔接式专题课程体系构建 h性研究专题为例			左 字仪			学校级	校级	
	2020	验教学建设项目:关键矿产产业链多源异构信息检索 F虚拟仿真实验			是			学校级			
	****		目不予炉	山地	4 <i>l</i> ÷	出版时	+ 6=1	且不少如何叫	L +111 +11 +1++	+ 5	比地柱们
	教材名称		是否主编	出版自	早14.	出放的] [1]	是否省部级以	上戏戏的	4 2	
教材											
			_								
	专著名称		是否独立	著述	出版	单位		出版时间		获当	終情况
专著											

		五、任现耳	识以来教学科研获奖情	野况				
	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名		
	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	学校级	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	学校级	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	学校级 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	学校级		中国地质大学(北京)			
教学	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	学校级		中国地质大学(北京)			
	翟裕生青年教师奖	2019. 12. 9	学校级	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	2019. 7. 1	部级	一等	中国优选法统筹法与经济	指导教师		
	(杨溢等) 第四届全国能源经济学术创意大赛全国二等奖	2018. 8. 18	部级	二等	数字研究会 中国优选法统第法上经这	指导教师		
	(史江兰等) 获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	数学研究会 发证机关	科研本人排名		
科研	2000 11 10	20000111	1119190190013	119100000	/X III. 1/ 1/ 1/ 1	11/9/1/2/3/1/1		
	其他奖励名称 其他获奖	时间 其他当	 と励级别	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 2018 4 29		二等		系统工程学会	7412.174411 14		
	论文大奖赛			中国	优选法统筹法与经济数			
其他	意大赛优秀指导教师奖							
		A. Till be tirt IVI	·	377.7.40				
5√2T → 1/c		六、现任职以	来需要说明的其他成果	具及贡献				
1) 获批国家	家自然科学基金面上项目1项,基于多主体资源依据	负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				
1) 获批国家 2) 负责国家	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源。	负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				
1)获批国家 2)负责国家 费100.5万元 发表论文	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源空 元(财务号J22008404);2020年-2024年.	颇的新能源汽车产业链战略 全产业链可持续管理体系优	性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战	全级联效应及对策研究(主 会略性关键矿产资源全产业	链多主体可持续管理体系优化	比路径";到账由本人支		
1)获批国家 2)负责国家 费100.5万元 发表论文 现职以来以 JOURNAL OF	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源。	频的新能源汽车产业链战略 全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 (1论文,1篇JCR Q2论文,	金级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他	比路径";到账由本人支		
1)获批国家 2)负责国家 费100.5万元 发表论文 现职以来以 JOURNAL OF 学生指导	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源会元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/	颇的新能源汽车产业链战略 全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 和论文,1篇JCR Q2论文, PERATIONS RESEARCH等高	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国家 2) 负责加国家 费100.5万元 发表识以文 URNAL OF 学生指导博士 社会服务	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源会元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH 、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科		性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 (1论文,1篇JCR Q2论文, (PERATIONS RESEARCH等高 指导博士生7名。指导学生	会级联效应及对策研究(主 试略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国 2) 费 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 8 7 9 7 9	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源至元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH 、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打	性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 们论文,1篇JCR Q2论文, PERATIONS RESEARCH等高 指导博士生7名。指导学生 批示,1份获部领导批示, 学基金评委及30余个国内	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人图	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批 2) 费 700. 3 5 700. 5 700. 5 700. 3 700. 3 70	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源至元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH 、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然科 报及培养方案修订等;兼任	性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 (化(71991481)专题"战 (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人图	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国国 2) 负责 100.5页 费 100.5页 发	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险 化(71991481)专题"战 (化(71991481)专题"战 (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和) (和)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国国 2) 负责 100.5页 费 100.5页 发	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国国 2) 负责 100.5页 费 100.5页 发	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1)获批国家 费100.5万元 发表论文 现职NAL OF 学生指导 立合品股份 2)担任国国 2)担任中国 3)多次参与	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
)获批国家费用00.5万元 数据国家 数据国家 数据 100.5万元 数据 以职以 10URNAL 0F 学生指导 立	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国国 2) 负责 100.5页 费 100.5页 发	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国 (家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批 2) 费 5 5 5 5 5 5 5 7 7 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 8 7 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 7 9	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支		
1) 获批国国 2) 负责 100.5页 费 100.5页 发	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优 SSCI论文15篇(14篇JCR(PLICATIONS、ANNALS OF(生31名(19名毕业);合作 写咨询报告1份获中央领导打 期刊专辑主编、国家自然利 报及培养方案修订等;兼任 果程一门主讲,两门合讲(性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主 这略性关键矿产资源全产业 两篇为学校标志性期刊论 5水平期刊多次引用并被兴 生获国家级奖两项;省部级 1份(第二作者)被《人民 1份高水平期刊审稿人,多 1党支部委员;负责部级重点	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支引频次750次,H指数19 (签章)		
2) 费发现JOURNAL OF 士 写图上 写图上 图	家自然科学基金重大项目课题专题1项,矿产资源实元(财务号J22008404);2020年-2024年. 第一/通讯作者(指导学生为第一作者)发表SCI/BUSINESS RESEARCH、EXPERT SYSTEMS WITH AF生3名,硕士生19名(3名毕业,3名转博),本科家自然科学基金委第214期双清论坛秘书,参与撰写自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申	颇的新能源汽车产业链战略全产业链可持续管理体系优层的新能源汽车产业链可持续管理体系优层的计算的 (14篇JCR GPLICATIONS、ANNALS OF CPLICATIONS、ANNALS OF CPLICATIONS (1921年) 中央领导持期刊专辑主编、国家自然科报及培养方案修订等;兼任果程一门主讲,两门合讲(七、政治表现及师	性关键矿产资源供应风险化(71991481)专题"战化(71991481)专题"战况论文,1篇JCR Q2论文,DPERATIONS RESEARCH等高指导博士生7名。指导学生示,1份获部领导批示,学基金评委及30余个国内经管实验室副主任、管科见学院课时认定)	会级联效应及对策研究(主读略性关键矿产资源全产业两篇为学校标志性期刊论示水平期刊多次引用并被兴生获国家级奖两项;省部级1份(第二作者)被《人民外高水平期刊审稿人,多计党支部委员;负责部级重点组织填写)	链多主体可持续管理体系优化 文)、CSSCI论文1篇;论文他 业证券引用推荐。 奖10余项。 民日报内参》刊发。 次被评为杰出审稿人。	比路径";到账由本人支引频次750次,H指数19		

年 月 日

申请人签字:

(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。