

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	杨谨	性别	女	出生年月	1989. 01. 10		来校时间		2015. 07. 07		
	现从事专业	理论经济学		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					
		北京师范大学		2015. 06. 24	理论经济学-人口、资源与环境经济学		经济学博士学位					
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间				
		瑞典		瑞典皇家工学院		2013. 9. 18		2014. 9. 26				
	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		
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	2018 秋		博弈论与信息经济学		必修		48		98. 00		
		2019 秋		博弈论与信息经济学		必修		48		99. 00		
		2020 秋		博弈论与信息经济学		必修		48		99. 00		
		2021 秋		博弈论与信息经济学		限选		48		99. 00		
		2022 秋		矿业公司治理		限选		16		0. 00		
		2022 秋		博弈论与信息经济学		限选		32		0. 00		
		2022 夏		教学实习		必修		4		0. 00		
		2023 春		区域经济学		必修		32		98. 00		
		2023 秋		博弈论与信息经济学		限选		32		99. 00		
		2024 春		区域经济学		限选		32		0. 00		
		2024 秋		博弈论与信息经济学		限选		32		0. 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		
		2018 春季		国际投资理论与实践		非学位		32				
		2018 秋季		应用经济学理论		学位		48				
		2018 秋季		管理科学进展		学位		48				
		2018 秋季		经济科学进展		学位		48				
		2019 春季		区域经济与投资		非学位		32				
		2019 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				
		2019 春季		科技论文写作方法		学位		16				
		2019 秋季		应用经济学理论		学位		48				
		2019 秋季		经济科学进展		学位		48				
		2019 秋季		管理科学进展		学位		48				
		2020 春季		经济模型与工具		学位		48				
		2020 春季		管理模型与工具		学位		48				
		2020 春季		区域经济与投资		非学位		32				
		2020 秋季		经济科学进展		学位		48				
		2020 秋季		管理科学进展		学位		48				
		2020 秋季		应用经济学理论		学位		48				
		2020 春季		科技论文写作方法		学位		16				
		2021 春季		经济模型与工具		学位		48				
		2021 春季		区域经济与投资		非学位		32				
		2021 春季		科技论文写作方法		学位		16				
		2021 春季		管理模型与工具		学位		48				
		2021 秋季		应用经济学理论		学位		48				
		2021 秋季		管理科学进展		学位		48				
		2021 秋季		经济科学进展		学位		48				
		2021 秋季		企业价值评估		非学位		32				
		2022 春季		管理模型与工具		学位		48				
		2022 春季		区域经济与投资		非学位		32				
		2022 春季		经济模型与工具		学位		48				
		2022 春季		科技论文写作方法		学位		16				
		2022 秋季		资源管理工程		学位		32				
		2022 秋季		区域经济专题		学位		32				

		2022 秋季	管理研究方法与模型工具	学位	48	
		2022 秋季	经济研究方法与模型工具	学位	48	
		2023 秋季	经济研究方法与模型工具	学位	48	
		2023 秋季	资源管理工程	学位	32	
		2023 秋季	区域经济专题	学位	32	
		2023 春季	科技论文写作	学位	16	
		2024 秋季	资源管理工程	学位	32	
		2024 秋季	区域经济专题	学位	32	
		2024 春季	科技论文写作	学位	16	
	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
4		23	0	9		

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
	基于微观电厂数据的煤电“水－碳”协同控制技术选择与结构优化研究		基金委面上项目		杨谨	62. 4	20220101	20251231
	农业生产系统全要素数据集制备		其他横向项目		杨谨	4. 7	20190610	20191231

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
	How to break carbon lock－in of thermal power industry in China－A tripartite evolutionary game analysis		Applied Energy	通讯作者	20240924	377： 124504	国外期刊国际 SCI	A	10. 1
	Towards a low－carbon future for China’ s power supply chain: Critical sectors identification and scenario analysis		Journal of Environmental Management	通讯作者	20230910	347： 119115	国外期刊国际 SCI	A	8. 7
	Renewable power generation policies in China: Policy instrument choices and influencing factors from the central and local government perspectives		Renewable and Sustainable Energy Reviews	通讯作者	20230102	174： 113126	国外期刊国际 SCI, SCI	A	15. 9
	Impacts of carbon markets and subsidies on carbon capture and storage retrofitting of existing coal－fired units in China		Journal of Environmental Management	通讯作者	20221125	326, 116824	国外期刊国际 SCI, SCI	A	8. 7
	Drivers and critical supply chain paths of black carbon emission: A structural path decomposition		Journal of Environmental Management	通讯作者	20210115	278, 111514	国外期刊国际 SCI	A	8. 91
	Total－factor industrial eco－efficiency and its influencing factors in China: A spatial panel data approach		Journal of Cleaner Production	通讯作者	20190801	227, 263－271	国外期刊国际 SCI	A	7. 246
	Drivers of consumption－based PM2. 5 emission of Beijing: A structural decomposition analysis		Journal of Cleaner Production	第一作者	20190509	219, 734－742	国外期刊国际 SCI	A	7. 246
	城市群多中心发展的碳减排效应及其作用机制		中国人口、资源与环境	通讯作者	20230901	33 (9)： 45－58	核心期刊 CSSCI	A	
	资源型经济转型试验区政策对碳排放的影响评估——以山西省为例		资源科学	通讯作者	20210610	43 (6), 1178－1192	核心期刊 CSSCI	B	
	基于产业链视角的京津冀区域碳排放影响因素研究		生态学报	通讯作者	20230901	43 (9)： 3473－3487	核心期刊	B	

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	
	2022		经济博弈论教学中的启发式教学模式探讨		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
	中国自然资源发展报告（2022 年）	否	地质出版社	2023. 10. 1	无

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	
	中国地质大学（北京）2018 年度翟裕生青年教师奖		2019. 4. 16		学校级		未评等级		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		2020. 11. 7		学校级		其他		中国地质大学（北京）			
	2023 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖		2023. 9. 15		省级		未评等级		北京市教育委员会			
	第九届全国能源经济学术创意大赛全国特等奖（阮雯、张衡）		2023. 5. 30		国家级		特等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		指导教师	
	第八届全国能源经济学术创意大赛全国二等奖（李思佳）		2022. 6. 1		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		指导教师	
	第七届全国能源经济学术创意大赛全国二等奖（于智涵等）		2021. 5. 1		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		指导教师	
	第六届全国能源经济学术创意大赛全国二等奖（于智涵）		2020. 7. 1		省级		二等		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二等奖（汪艺晗等）		2019. 7. 1		省级		二等		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（汪艺晗等）		2018. 8. 18		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		指导教师	
	第十届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛		2019. 6. 1		省级		三等		共青团北京市委员会		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	
	第九届全国大学生能源经济大赛优秀指导教师奖		2023. 5. 30		国家级		特等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		优秀指导教师	
	第七届全国大学生能源经济大赛优秀指导教师奖		2021. 5. 1		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		优秀指导教师	
	第六届全国大学生能源经济大赛优秀指导教师奖		2020. 7. 1		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		优秀指导教师	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>自 2018 年任现职以来，2020 年评为博士生导师，2022 年评为院聘教授四级岗，需说明情况如下：</p> <p>1. 科研工作</p> <p>（1）获批国家自然科学基金面上项目 1 项（2022—2025），主持事业单位委托项目 1 项。</p> <p>2. 发表论文</p> <p>（1）任现职以来以第一/通讯作者发表重要期刊论文 16 篇，其中 SCI/SSCI 论文 10 篇（其中 8 篇 JCR Q1 论文）、CSSCI 论文 3 篇、中文核心论文 2 篇。发表教学法论文 1 篇。参编专著 2 部、教材 1 部。</p> <p>（2）发表论文被 PNAS、Environmental Scicence & Technology 、Scientific Data、Energy Economics 等高水平期刊引用。1 篇论文获评优秀论文作者。</p> <p>3. 获奖</p> <p>（1）第 6 届、第 7 届、第 9 届全国大学生能源经济学术创意大赛优秀指导教师奖。</p> <p>（2）中国地质大学（北京）“翟裕生青年教师奖”。</p> <p>（3）中国地质大学（北京）第十二届青年教师教学基本功比赛优秀奖。</p> <p>（4）2023 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师。</p> <p>4. 社会服务</p> <p>（1）主笔撰写 2 份内参被经济日报社《信息专报》刊发，并被中办采纳。</p> <p>（2）担任中国管理现代化研究会城市与区域管理专委会秘书长、SCI 一区期刊 Journal of Cleaner Production 副主编（2020 年）、FMS 管理科学高质量期刊 Energy，Ecology and Environment 副主编、SCI 一区期刊 Applied Energy、Energy 客座编辑、国家自然科学基金评委及 20 余个国内外高水平期刊审稿人。</p> <p>（3）多次参与经济学系学科点和学位点评估、国家一流专业申报及培养方案修订、推免生和硕博招生面试、英语四六级监考等。</p> <p>（4）担任经济学系副系主任。</p> <p>（5）2021—2022 年度担任 2021 级工商管理五班和六班班主任。</p> <p>（6）多次获得学院师德优秀或年度考核优秀。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>（一）独立指导博士生 4 名，合作指导博士生 2 名：</p> <p>1. 3 名发表了 SCI 期刊论文 3 篇；</p> <p>2. 1 名获得研究生国家奖学金 1 次。</p> <p>（二）独立指导硕士生 23 名（包含专业学位硕士）：</p> <p>1. 其中 6 名毕业，2 名获得硕博贯通式培养资格；</p> <p>2. 其中 4 名被评为校级优秀学位论文；</p> <p>3. 其中 5 名发表了 6 篇 SCI 或 CSSCI 论文；</p> <p>4. 其中 3 名获得研究生国家奖学金 3 次；</p> <p>5. 其中 3 名获得学校科研奖励三等奖 3 次；</p> <p>6. 其中 1 名同学被评为“北京市优秀毕业生”。</p> <p>（三）独立本科生 30 名：</p> <p>1. 指导本科生获全国大学生能源经济学术创意大赛、“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛等省部级以上奖励共 7 项，其中获国家级特等奖 1 项，省部级二等/三等奖 6 项；</p> <p>2. 24 名同学进入中国人民大学、同济大学、上海财经大学、中央财经大学、美国东北大学、美国伊利诺伊大学等学校深造；</p> <p>3. 指导本科生开展科研训练，目前已在《资源科学》、《环境科学学报》、《生态学报》、Applied Energy 等 SCI/CSSCI/CSCD 收录期刊发表论文 5 篇；</p> <p>4. 2 名本科生获得国家奖学金；</p> <p>5. 1 名本科生被评为“北京市优秀毕业生”；</p> <p>6. 1 名本科生毕业论文入选“2023 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）”。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>												
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：						

申请人签字：	经审核，_____同志以上所填内容属实
	审核人：_____审核单位负责人：_____
	(签章)
年 月 日	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。