

中国地质大学（北京）2022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	工科组			
	二级单位	能源学院		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	唐玄	性别	男	出生年月	1979. 07. 16		来校时间		2009. 07. 01	
	现从事专业	地质资源与地质工程		现职称	副教授		评定时间		2017. 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)		2009. 07. 01		能源地质工程		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			
		美国		德克萨斯州立大学奥斯汀分校		2017. 1. 1		2018. 1. 1			
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	2022 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0	
		2022 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0	
		2022 秋		石油与天然气地质学		必修		64		0	
		2022 秋		石油与天然气地质学		必修		64		0	
		2021 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0	
		2021 秋		石油与天然气地质学		必修		64		98	
		2020 秋		石油与天然气地质学		必修		64		100	
		2019 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0	
	2018 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0		
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2022 秋		页岩油气地质		学位		32			
		2022 秋		地质资源富集机理与规律（能源）		学位		4			
		2021 秋		石油地质学进展（含非常规）		学位		6			
		2021 秋		非常规天然气地质与评价		非学位		16			
		2020 秋		非常规天然气地质与评价		非学位		32			
		2020 秋		石油地质学进展（含非常规）		学位		48			
		2019 秋		石油地质学进展（含非常规）		学位		12			
		2019 秋		非常规天然气地质与评价		非学位		16			
		2018 秋		石油地质学进展（含非常规）		学位		48			
2018 秋		非常规天然气地质与评价		非学位		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			
		1		19		0		10			
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	
	陆东凹陷九佛堂组上段页岩油富集规律与可动性预测			中央企业委托项目		唐玄	76. 5	20200701		20210411	
	贵州石炭系页岩气重点钻井对比与评价			专题（课题）		唐玄	45. 9	20200601		20210331	
	四川盆地及周缘龙潭组海陆过渡相页岩复杂有机质孔隙发育机制			基金委面上项目		唐玄	65	20200101		20231231	
	中国南方寒武系页岩有机质、流体和孔隙演化耦合机质研究			基金委重点项目		唐玄	71. 988	20180101		20221231	
	海陆过渡相富有机质页岩岩相孔隙发育机制——以川南—黔北地区龙潭组页岩为例			中央企业委托项目		唐玄	30	20171201		20181228	
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	
	Lithofacies and its controls on the organic matter—hosted pores in the Cambrian gas—rich Niutitang shale in upper Yangtze Plate, China			Journal of Petroleum Science and Engineering	通讯作者	20220910	218 （2022）111052	国外期刊国际SCI	A	5. 168	
	Sedimentation Models and Development Mechanisms of Organic—Rich Shales of the Lower Carboniferous Dawuba Formation: A Case Study in the Yaziluo Rift Trough, South of Guizhou Province, Southern China			ACS Omega	通讯作者	20220808	2022 7 （33）, 29054—29071	国外期刊国际SCI	B	4. 132	
	中扬子地区龙马溪组页岩有机质孔隙发育特征及控制因素——以湖南省永顺地区永页3井为例			石油与天然气地质	通讯作者	20201023	第41卷(第5期):1060—72	核心期刊国内EI	C		
	Effects of pore fluids on methane sorption in the Lower Bakken Shales, Williston Basin, USA			Fuel	第一作者	20200401		国际SCI	A	6. 609	
	Heterogeneity of organic—rich lacustrine marlstone succession and their controls to petroleum expulsion, retention, and migration: A case study in the Shulu Sag, Bohai Bay Basin, China			Marine and Petroleum Geology	第一作者	20180530		国际SCI	A		
	Geochemistry of organic matter and elements of black shale during weathering in Northern Guizhou, Southwestern China: Their mobilization and inter—connection			Chemie der Erde — Geochemistry	第一作者	20170901	08, 1, 1—12	国际SCI	B		
	中国年封存量百万吨级CO2地质封存选址策略			现代地质	通讯作者	20221001		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）									

第 1 页

	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		
	竞争吸附实验装置及实验方法				20220211			国内		
	显微镜外接可拆卸载物装置				20211224			国内		
	页岩取芯装置				20210928			国内		
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	
	2019	基于虚拟仿真技术的石油与天然气地质学课程教学改革				是			部级	
	2019	地下油气形成聚集地质过程虚拟仿真实验				是			省级	
	2018	油气藏形成过程虚拟仿真实验				是			校级	
	2019	蒸汽竞争吸附仪器研制				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							
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）首届教师教学创新大赛		2021. 10. 1	学校级	一等	教务处	第一
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
	中国石油和化学工业联合会科技进步奖		20181130	部级奖	二等	中国石油和化学工业联合会	8
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							
<p>1) 指导名下学生的发明专利1项：李晓明，唐玄. 页岩岩芯取芯及破碎过程逸出气体测量装置及其工作方法. 中国地质大学(北京)；2020.</p> <p>2) 澳大利亚革新专利1项：COMPETITIVE ADSORPTION EXPERIMENTAL APPARATUS and METHOD THEREOF（Patent number: 2021101771），发明人：TANG, Xuan; KONG, Xiangfei; ZHANG, Jinhuan and LIU, Yang</p> <p>3) 美国石油地质学家协会和地球物理学会联合组办刊物国际SCI杂志interpretation 杂志副主编 （2019—今）；</p> <p>4) 作为第四届、第五届全国油气地质大赛总决赛评委；</p> <p>5) 中国地质大学（北京）2021年高等教育教学成果奖特等奖，排名第四</p>							
七、育人成效（500字以内）							
<p>指导科技立项大学生陈宗铭大三期间在《地学前缘》上发表论文；</p> <p>研究生郑逢赞获得国家一等奖学金（2022）；</p> <p>研究生张光荣获得“赵鹏大奖学金”和优秀毕业生称号（2020）；</p> <p>研究生张光荣和武晨辉的会议报告获得全国地质大赛“优秀展板”奖（2019）；</p> <p>研究生马子杰和武晨辉在美国地质家协会（GSA）年会上进行口头报告（2020）；</p> <p>研究生董哲等在中国未来之路”能源创新研究项目总决赛（2018）获得“季军”好成绩。</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>							
<p>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</p> <p>申请人签字：</p> <div>年 月 日</div>				<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</p> <p>审核人： _____ 审核单位负责人： _____</p> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>			

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。