

中国地质大学（北京）2022年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	工科组				
	二级单位	能源学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	石巨业	性别	男	出生年月	1989. 11. 25	来校时间		2020. 08. 25		
	现从事专业	非常规油气地质		现职称	讲师		评定时间		2020. 08. 25		
	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）		2018. 07. 01	非常规油气地质理论与评价		工学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
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		
	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院		2018. 08. 01		2020. 08. 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										
	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		层序地层学原理及应用		学位		4			
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		0		0		0			
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		
	渤海湾盆地中始新世轨道尺度气候变化及其对烃源岩发育驱动机制研究			基金委青年科学基金项目		石巨业	30	20220101	20241231		
	天文周期驱动下页岩层系波动特征及对烃源岩发育的控制			实验室委托项目		石巨业	15	20210130	20220228		
	天文周期驱动下湖相烃源岩多尺度旋回与古气候响应			新教师基本科研能力提升项目		石巨业	15	20210101	20231130		
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		
	渤海湾盆地中始新世天文年代表及其古气候响应		中国博士后基金面上项目	石巨业	5		2018. 7. 1		2020. 6. 1		
	海相盆地的沉积充填过程以及古海洋、古气候和古生态特征		国家自然科学基金委—中石化联合重点基金项目	樊太亮	210		2020. 1. 1		2023. 12. 31		
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
	Sunspot cycles recorded in Eocene lacustrine fine—grained sedimentary rocks in the Bohai Bay Basin, eastern China			Global and Planetary Change		第一作者	20211001	205/103614	国外期刊国际SCI	A	5. 114
	Laminar characteristics of lacustrine organic—rich shales and their significance for shale reservoir formation: A case study of the Paleogene shales in the Dongying Sag, Bohai Bay Basin, China			Journal of Asian Earth Sciences		第一作者	20211015	223/104976	国外期刊国际SCI	A	3. 449
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
	Depositional process and astronomical forcing model of lacustrine fine—grained sedimentary rocks: a case study of the early Paleogene in the Dongying sag, Bohai Bay Basin		Marine and Petroleum Geology		第一作者	2020. 3. 1	113	1—10	A	4. 348	国际SCI
	Cyclostratigraphy and Astronomical Tuning of the Middle Eocene Terrestrial Successions in the Bohai Bay Basin, Eastern China		Global and Planetary Change		第一作者	2019. 3. 1	174	115—126	A	5. 114	国际SCI
	Lithofacies classification and origin of the Eocene lacustrine fine—grained sedimentary rocks in the Jiyang Depression, Bohai Bay Basin, Eastern China		Journal of Asian Earth Sciences		第一作者	2019. 8. 1	197	104002	A	3. 449	国际SCI
	Terrestrial Sedimentary Responses to Astronomically Forced Climate Changes during Early Paleogene in the Bohai Bay Basin, Eastern China		Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		第一作者	2018. 8. 1	502	1—12	A	3. 318	国际SCI
	Sequence development, depositional filling evolution, and prospect forecast in northern Arysikum Depression of South Turgay Basin, Kazakstan		Energy Exploration & Exploitation		第一作者	2016. 11. 1	34	621—642	B	2. 139	国际SCI
	Sedimentation study identifies prospective exploration targets in South Turgay basin, Kazakhstan		Oil and Gas Journal		第一作者	2017. 11. 1	115	44—52	B		国际SCI
	基于米兰科维奇理论的湖相细粒沉积岩高频层序定量划分		石油与天然气地质		第一作者	2019. 12. 1	40	1205—1214	C		中文EI
	《油气田开发地质》实习课程的教改探索		教育现代化		第一作者	2021. 11. 1	78	111—114	教学研究论文		一般期刊
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
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	
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												
<p>教学与学科建设方面：</p> <p>1、合讲课程包括：《石油天然气地质学》、《油气田地下地质学》、《层序地层学原理》。</p> <p>2、担任2021级本科班级班主任。</p> <p>3、指导本科毕业论文/设计2人，其中2人获得北京市优秀毕业生。</p> <p>4、指导大学生创新创业训练计划项目1项、协助指导博士生1名和硕士生2名。</p> <p>5、发表教改论文一篇，《油气田开发地质》实习课程的教改探索，教育现代化，2021，78，111－114。</p> <p>6、多次参与能源学院学科评估等工作，为石油地质系工作组成员。</p> <p>学术方面：</p> <p>1、作为负责人的项目国家青年基金、博士后基金、新教师基本科研、页岩油开放基金4项，作为核心人员参加联合基金《海相盆地的沉积充填过程以及古海洋、古气候和古生态特征》、中海油湛江《涠西南凹陷页岩油资源评价及有利勘探方向研究》、华东局《溱潼凹陷古近系阜宁组二段页岩油富集规律和甜点预测》项目。</p> <p>2、长期担任Global and Planetary Change、Marine and Petroleum Geology、Journal of Asian Earth Science、Palaeo-3等国际学术期刊的审稿人。</p> <p>3、获得中国石油学会2016－2017年度百篇优秀论文、2019年中国石油地质年会优秀青年报告论文等荣誉。</p> <p>4、2022年7月份SCI文章 “Astronomical forcing and the history of the solar system during the Mesoproterozoic Changcheng system” 投稿标志性期刊B－Journal of Geophysical Research－solid earth。</p>												
七、育人成效（500字以内）												
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：_____						
						<div>(签章)</div> <div>年 月 日</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。