

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	刘飏	性别	男	出生年月	1987. 09. 18	来校时间				
	现从事专业			现职称	讲师		评定时间		2019. 07. 24		
	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）					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			
		德国		德国地学研究中心（GFZ）		2017. 9. 18		2019. 7. 2			
	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	
中国地质大学（北京）		2017. 07. 15		2019. 07. 15							
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	2020 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		98	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
	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		
	页岩无机氮富集机制及其富氮页岩气响应—以黔北地区下寒武统牛蹄塘组为例			基金委青年科学基金项目		刘飏	30	20220101	20241231		
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		
	寒武纪早期海洋氧化还原状态与生物协同演化		中央高校基金		刘飏	27	2020. 1. 1		2022. 12. 31		
	黑色页岩中金属元素与页岩气成藏耦合关系研究		中国博士后基金		刘飏	5	2018. 10. 1		2019. 9. 30		
	页岩含气性关键参数测试及智能评价系统		国家自然科学基金重大仪器研发项目		张金川	779	2020. 1. 1		2024. 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
	A potential linkage between excess silicate—bound nitrogen and N2—rich natural gas in sedimentary reservoirs			chemical geology		第一及通讯作者	20220411		国际SCI	A	4. 685
	Spatio—temporal evolution of ocean redox and nitrogen cycling in the early Cambrian Yangtze ocean			Chemical Geology		第一作者	20200715	554:5, 119803	国外期刊国际SCI	A	4. 015
	A stable and moderate nitrate pool in largely anoxic Mesoproterozoic oceans and implications for eukaryote evolution			Precambrian Research		通讯作者	20221007		国际SCI	A	4. 261
	Controls on marine primary productivity variation and organic matter accumulation during the Late Ordovician—Early Silurian transition			Marine and Petroleum Geology		通讯作者	20220516		国际SCI	A	4. 348
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
	Geochemical characteristics of the extremely high thermal maturity transitional shale gas in the Southern North China Basin (SNCB) and its differences with marine shale gas		International Journal of Coal Geology		第一作者	2018. 7. 5	194	33—44	A	6. 806	国际SCI
	Origin and enrichment factors of natural gas from the Lower Silurian Songkan Formation in northern Guizhou province, south China		International Journal of Coal Geology		第一作者	2018. 1. 5	187	20—29	A	6. 806	国际SCI
	Stable isotope geochemistry of the nitrogen—rich gas from lower Cambrian shale in the Yangtze Gorges area, South China		Marine and Petroleum Geology		第一作者	2016. 7. 20	77	693—702	A	4. 348	国际SCI
	Predicting the proportion of free and adsorbed gas by isotopic geochemical data: A case study from lower Permian shale in the southern North China basin (SNCB)		International Journal of Coal Geology		第一作者	2016. 1. 11	156	25—35	A	6. 806	国际SCI
	Stable isotope geochemistry and Re—Os ages of the Yinan gold deposit, Shandong Province, northeastern China		International Geology Review		第一作者	2014. 7. 22	56	695—710	A	3. 958	国际SCI
	Weathering characteristics of the Lower Paleozoic black shale in northwestern Guizhou Province, south China		Journal of Earth System Science		第一作者	2016. 7. 5	125	1061 – 1078	B	1. 912	国际SCI
	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）											

第 1 页

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	
	中国页岩气地质		否		华东理工大学出版社		2016. 12. 1			
	川渝黔鄂页岩气资源调查与有利优选		否		科学出版社		2019. 8. 1			
	水溶气溶解度		否		华东理工大学出版社		2019. 11. 1			

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												
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) 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) 年 月 日</div>						
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。