

中国地质大学（北京）2025 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	副教授二级		是否破格	青年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	滕柏路	性别	男	出生年月	1990. 02. 08		来校时间		2019. 09. 12	
	现从事专业			现职称	副教授		评定时间		2022. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		阿尔伯塔大学					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			
		加拿大		阿尔伯塔大学		2015. 12. 9		2019. 12. 8			
	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	2026 春		毕业设计(论文)		必修		12		0	
		2025 秋		渗流力学		必修		48		100	
		2025 春		渗流力学		必修		32		100	
		2025 春		渗流力学		重修重考		48		0	
		2024 夏		专业实习		必修		2		100	
		2024 秋		渗流力学		必修		48		99	
		2024 春		渗流力学		重修重考		48		0	
		2024 春		渗流力学		必修		32		100	
		2023 夏		专业实习		必修		2		99	
		2023 秋		渗流力学		必修		48		99	
		2023 春		渗流力学		必修		32		99	
		2022 夏		专业实习		必修		2		0	
		2022 秋		渗流力学		必修		48		0	
		2022 春		渗流力学		重修重考		48		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	
		2024 秋季		博士文献综述（能源）		学位		32			
		2023 春季		Advances in Oil and Gas Field Development		非学位		48			
		2023 秋季		油气田开发科技进展		学位		48			
		2023 秋季		博士文献综述（能源）		学位		32			
		2025 秋季		现代油气藏开发理论与技术		学位		48			
		2024 秋季		油气田开发科技进展		学位		48			
		2022 秋季		现代油气藏开发理论与技术		学位		48			
		2023 春季		博士文献综述（能源）		学位		32			
		2024 秋季		现代油气藏开发理论与技术		学位		48			
		2025 秋季		油气田开发科技进展		学位		48			
	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		
3			9		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		
	普光二叠系深层海相页岩气压后动态裂缝评价及焖排采策略研究			企事业单位		滕柏路	46. 35	20250831	20251231		
	储气库高速注采井网优化评价模块设计、测试			中央企业委托项目		滕柏路	86. 5	20250124	20260531		
	深层页岩储层井间窜扰缝内传质机理及缝网参数反演方法研究			基金委面上项目		滕柏路	48	20250101	20281231		
	薄油藏多介质平驱泄复合开发机理与优化设计研究			中央企业委托项目		滕柏路	84. 75	20231211	20240630		
	大宁—吉县区块多气合采产能评价及渗流规律研究			中央企业委托项目		滕柏路	133. 9	20231121	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			
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	
	An Analytical Equivalent Permeability Model for Characterizing Fluid Flow through A Bounded Empty—Porous System			Physics of Fluids	通讯作者	20251229	37 （12）	国外期刊 SCIE	C		
	Rapid Numerical Simulation of Heat Transfer in Fractured Geothermal Reservoirs Based on Dynamic Thermal Influence Volume			SPE Journal	通讯作者	20250514	30 （05）	国外期刊	B		
	Study of the Heat Extraction Performance of Integrated Enhanced Geothermal Systems Based on a Novel Semi—Analytical Model			SPE Journal	通讯作者	20250220		国外期刊国际 SCI	B		
	An Analytical Formulation for Correcting the Relative Permeability of Gas - Water Flow in Propped Fractures Considering the Effect of Brinkman Flow			Water Resources Research	通讯作者	20241101		国外期刊国际 SCI	B		
	Propagation prediction of asymmetrically originated fractures by use of displacement discontinuity method			Petroleum Science and Technology	通讯作者	20241007		国外期刊国际 SCI	D		

第 1 页

	A new semi-analytical model for studying the performance of deep U-shaped borehole heat exchangers		Renewable Energy	通讯作者	20240306		国外期刊国际 SCI	D	8.1				
	页岩气井生产剖面分析及预测模型		断块油气田	第一作者	20230824		核心期刊	F					
	A comprehensive study of the effect of Brinkman flow on the performance of hydraulically fractured wells		Journal of Petroleum Science and Engineering	第一作者	20220601		国外期刊	C					
	基于扩散飞行时间的复杂裂缝系统数值试井方法		深圳大学学报(理工版)	通讯作者	20250218		核心期刊其他	F					
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					
	一种支撑裂缝中气体宏观滑移长度的测量方法				20240430			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			
	2025		博士生“申请一考核”制模式优化及监督机制研究				是			学校级			
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			

