

中国地质大学（北京）2025 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	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	张甜甜	性别	女	出生年月	1991. 10. 24	来校时间		2025. 09. 24			
	现从事专业	石油与天然气工程		现职称	讲师		评定时间		2025. 09. 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）		2023. 06. 14	石油与天然气工程		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		否			
	山东科技大学		2023. 09. 01		2025. 09. 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		
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				
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		
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	
	页岩油水基掺杂量子点渗吸剂及其强化微纳孔喉原油动用机制		国家自然科学基金青年科学基金（C 类）		张甜甜		30		2026. 1. 1		2028. 12. 31	
	微纳限域油水启动及可控运移表征新方法		国家科技重大专项专题任务		张甜甜		50		2025. 7. 1		2030. 12. 31	
	页岩油超小尺寸掺杂碳点合成及驱油机理研究		新教师基本科研能力提升项目		张甜甜		15		2025. 11. 1		2028. 11. 1	
	页岩油掺杂碳点界面调控及强化动用机制		青岛市博士后项目		张甜甜		5		2024. 6. 1		2025. 6. 1	
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
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
	The imbibition mechanism for enhanced oil recovery by gel breaking fluid of SiO2—enhanced seawater— based VES fracturing fluid in offshore low permeability reservoir		Geoenergy Science and Engineering		第一作者		2025. 1. 1	244	213403	C	4. 6	SCI 收录，中科院二区 Top
	Nano— SiO2 enhanced slickwater fracturing fluid for improved imbibition recovery in tight gas reserv oirs: Performance and mechanism		Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects		第一作者		2025. 2. 20	707	135840	C	4. 9	SCI 收录，中科院二区
	Analysis of spontaneous and dynamic imbibition characteristics of silica— based nanofluid in microscopic pore structure of tight oil reservoirs		Langmuir		第一作者		2024. 11. 11	40（47）	25250—25261	C	3. 7	SCI 收录，中科院二区
	Development and performance evaluation of a novel SiO2—enhanced seawater— based temperature— resistant clean fracturing fluid		Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Asp ects		第一作者		2024. 7. 20	693	133963	C	4. 9	SCI 收录，中科院二区
	Experimental and numerical simulation research on counter— current imbibition distance in tight oil reservoirs		Journal of Molecular Liquids		第一作者		2023. 11. 1	389	122791	C	5. 3	SCI 收录，中科院二区
	Quantitative investigation of nanofluid imbibition in tight oil reservoirs based on NMR technique		Petroleum Science		第一作者		2022. 10. 1	19(5)	2185—2198	C	4. 757	SCI 收录，中科院一区 Top
	New insights into the synergism between silica nanoparticles and surfactants on interf acial properties: Implications for spontaneous imbibition in tight oil reservoirs		Journal of Petroleum Science and Engineering		第一作者		2022. 8. 1	215	110647	C	4. 6	SCI 收录，中科院二区 Top

	Effects of the sandstone pore structure on spontaneous imbibition: a systematic experimental investigation based on fractal analysis		Energy & Fuels		第一作者		2021. 12. 22		36(1)		382		C		4. 654		SCI 收录，中科院三区						
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>学术科研科研方面：</p> <p>（1）作为负责人主持课题 4 项，主持经费 100 万元，包括主持国家自然科学基金青年基金、国家科技重大专项专题任务等；</p> <p>（2）第一作者发表 SCI 学术论文 9 篇；</p> <p>（3）担任《Geoenergy Science and Engineering》、《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》等期刊审稿人。</p> <p>学院工作</p> <p>（1）积极参与学校/学院/教研室组织的新教师培训；</p> <p>（2）积极参加院系党支部活动。</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>本年度尚未独立招收研究生，但我积极参与团队研究生培养与协助指导工作，参与研究生组会与课题讨论，围绕选题凝练、实验方案设计、数据记录与统计分析、论文写作规范等进行指导;强调实验安全与科研诚信，帮助学生建立规范的实验记录与数据留痕习惯，推动阶段性数据积累与研究计划落实。目前指导研究生情况如下：</p> <p>（1）协助指导硕士生王佳欣、周李正韬的硕士开题及毕业设计。</p> <p>（2）协助指导博士生王欢、王丹群的博士毕业设计。</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。