

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	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	张建国	性别	男	出生年月	1989. 01. 05		来校时间		2017. 07. 14	
	现从事专业	地质资源与地质工程—矿产普查与勘探		现职称	副教授		评定时间		2020. 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）		2017. 06. 30	矿产普查与勘探		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		俄亥俄大学		2015. 9. 13		2016. 9. 13			
	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	2020 春		沉积岩石学		必修		48		95. 00	
		2020 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		98. 00	
		2021 春		沉积岩石学		必修		48		98. 00	
		2021 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0. 00	
		2022 春		沉积岩石学		必修		48		0. 00	
		2022 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		0. 00	
		2023 春		沉积岩石学		必修		48		98. 00	
		2023 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		96. 00	
		2023 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		99. 00	
		2024 春		沉积岩石学		必修		48		97. 00	
		2024 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		91. 00	
		2025 春		沉积岩石学		必修		48		99. 00	
		2025 夏		石油地质综合设计实习		必修		2		100. 00	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2023 春季		硕士文献综述（能源）		学位		32			
		2024 春季		硕士文献综述（能源）		学位		32			
		2024 秋季		应用沉积学		学位		48			
		2024 秋季		Petroleum geology frontier		学位		32			
		2025 春季		硕士文献综述（能源）		学位		32			
2025 秋季		应用沉积学		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			
		7		15		0		8			
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		
	东营—沾化凹陷沙河街组常规—非常规储层沉积动力学成因与分布规律			中央企业委托项目		张建国	247. 2	20221109	20241231		
	玛东地区三要系百口泉组沉积体系研究及储层评价研究项目			中央企业委托项目		张建国	93. 73	20231001	20240930		
	东营凹陷沙三下—沙四上细粒沉积成因机制与发育模式研究			国有企业委托项目		张建国	86. 52	20240429	20251129		
	东部凹陷深层多类型有机微生物分离及鉴定等测试分析			国有企业委托项目		张建国	87. 92	20251013	20251220		
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	
	Astronomical forcing of meter—scale organic—rich mudstone—limestone cyclicity in the Eocene Dongying sag, China: Implications for shale reservoir exploration			AAPG Bulletin	第一及通讯作者	20220801		国外期刊国际 SCI	B	4	
	Research status of lacustrine mudrock deposition constrained from astronomical forcing			Journal of Palaeogeography	通讯作者	20220523		国外期刊国际 SCI	C	2. 9	
	Bedding—parallel calcite veins as a proxy for shale reservoir quality			Marine and Petroleum Geology	第一及通讯作者	20210201		国外期刊国际 SCI	C	3. 6	
	Depositional evolution of Eocene deep—lake mudrock lithofacies driven by astronomical forcing in the Dongying Depression, China			Marine and Petroleum Geology	通讯作者	20231014		国外期刊国际 SCI	D	4. 3	
	Study on the Differential Distribution Patterns of Fine—Grained Sedimentary Rocks in the Lower Third Member of the Shahejie Formation in Zhanhua Sag, Bohai Bay Basin			Minerals	通讯作者	20240229		国外期刊国际 SCI	D		
	Sedimentary Characteristics and Genetic Mechanisms of Non—Evaporitic Gypsum in a Half—Graben Basin: A Case Study from the Zhanhua Sag, Bohai Bay Basin, China			Journal of Marine Science and Engineering	通讯作者	20250702		国外期刊国际 SCI	D		
	Research progress and prospects of deep water episodically deposited mudstones			ENERGY SOURCES, PART A: RECOVERY, UTILIZATION, and ENVIRONMENTAL EFFECTS	通讯作者	20201218		国际 SCI	E		

	天文旋回理论在页岩油气储层沉积演化及甜点预测中的应用	石油学报	第一及通讯作者	20241015		核心期刊国内 EI	F		
	陆相超细粒页岩油储层沉积机制与地质评价	石油学报	第一及通讯作者	20220201		核心期刊国内 EI	F		
	渤海湾盆地沾化凹陷沙河街组三段下亚段细粒沉积岩岩相特征与沉积演化	石油学报	第一及通讯作者	20210301		核心期刊国内 EI	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			
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		
	2020	《沉积岩石学》课程思政体系建设			是		学校级		
	2021	《石油地质综合设计实习》课程思政体系建设			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	
	《资源勘查工程专业英语（第二版）》	否	石油工业出版社	2021. 9. 1		是			
	《沉积学（第三版）》	否	中国石化出版社	2022. 5. 1		是			
	《沉积环境与沉积相》	否	石油工业出版社	2023. 9. 1		是			
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	
	《沉积岩石学》国家级一流本科课程：线下课程		2020. 11. 1		部级		未评等级		教育部		4	
	北京市优秀本科毕设指导教师		2020. 12. 1		省级		未评等级		北京市教育委员会		1	
	校优秀本科毕设指导教师		2020. 6. 16		学校级		未评等级		中国地质大学（北京）		1	
	校优秀本科毕设指导教师		2021. 6. 16		学校级		未评等级		中国地质大学（北京）		1	
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	
	国土资源科学技术奖一等奖		20211001		部级奖		一等		自然资源部		3	
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) 任现职务期间，累计第一/通讯发表 SCI 12 篇，中文 EI 5 篇。除上述所列文章外，还以独立指导本人名下学生（本人通讯）SCI 5 篇（MPG， 2025 待刊、Minerals、Energy Sources, Part A、Frontiers of Earth Science、Journal of Marine Science and Engineering）、中文 EI 2 篇（石油学报，2023、科学技术与工程（新晋 EI），2025）；1 篇《石油学报》文章入选中国知网高被引论文；第一发明人获批国家发明专利 1 件。代表作的期刊分区以发表年份的所属分区为准。</p> <p>2) 内蒙古自治区地勘基金（油气组）评审专家（唯一 45 岁以下评委），担任国际 SCI 刊物《Frontiers in Earth Science》特邀编辑（2024），中文核心期刊《新疆石油地质》青年编委。</p> <p>3) 先后（2020 至今）担任 10061722、10062222 两个本科班的班主任。</p> <p>4) 担任能源学院实验中心沉积储层实验分室主任，为学院师生提供免费观察薄片等服务，是学院开放使用率较高的实验室之一。</p> <p>5) 担任石油地质第一党支部副书记/宣传委员，积极配合支部书记开展工作，支持教研室与学院教学科研发展。</p> <p>6) 硕士课程实际承担情况：《应用沉积学》共 56 学时（2020—2025），《Petroleum Geology Frontier》共 16 学时（2023—2024），《硕士文献综述》共 12 学时（2023—2025）。</p> <p>7) 担任 Earth—Science Reviews、AAPG Bulletin、石油学报、石油天然气地质等国内外主流期刊审稿人。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>1、任现职以来，主讲本科生课程 3 门，主讲/合讲研究生课程 3 门，课时共计 784，每门课程教学质量评价全部优秀。</p> <p>2、任现职以来，指导本科毕设 14 名，其中 1 人获得北京市优秀本科论文（赵青峰），1 人获北京市优秀毕业生（文艺洁）。</p> <p>3、任现职以来，指导本科生“大学生创新创业训练计划”项目 7 项，其中国家级 3 项、市级 2 项。</p> <p>4、任现职以来，指导博士生 7 名，硕士生 15 名，1 人获国家奖学金、能源学院学术十星，毕业研究生继续攻读博士或入职高校、中石油、中石化等大型国有企业。</p>												
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：_____						
						(签章)						
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。