

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	海洋学院		现岗位	副教授三级		是否破格	否	是否高水平人才	否				
基本情况	姓名	周东升	性别	男	出生年月	1970. 09. 08		来校时间		2004. 07. 01				
	现从事专业	地质资源与地质工程		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）		2004. 06. 01	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		犹它大学		2014. 7. 1		2015. 2. 15						
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					
	中国地震局地质研究所		2006. 09. 01		2009. 09. 30									
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		海洋科学导论		任选		32		0. 00				
		2026 春		海洋油气地质学		必修		48		0. 00				
		2025 秋		海洋油气有机地球化学		必修		32		99. 00				
		2025 春		海洋油气地质学		必修		48		100. 00				
		2025 春		海洋科学导论		任选		14		99. 00				
		2024 秋		海洋油气有机地球化学		必修		32		100. 00				
		2024 春		海洋科学导论		任选		11		99. 00				
		2024 春		海洋油气地质学		必修		48		98. 00				
		2023 秋		海洋油气有机地球化学		必修		32		99. 00				
		2022 夏		北戴河海洋认知实习		必修		3		0. 00				
		2022 秋		海洋油气地质学		必修		48		0. 00				
		2022 春		海洋油气有机地球学		必修		48		0. 00				
		2021 秋		海洋油气地质学		必修		48		99. 00				
		2021 秋		海洋科学导论		任选		12		98. 00				
		2021 春		海洋油气有机地球学		必修		48		97. 00				
		2020 秋		海洋油气地质学		必修		48		99. 00				
		2020 春		海洋油气有机地球学		必修		48		99. 00				
		2020 春		海洋油气地质学		必修		48		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				
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		4		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			
	早寒武世热液驱动的汞异常与海洋氧化还原跃变的关联机制			基金委面上项目		周东升		51		20260101	20291231			
	鄂尔多斯市油气勘探开发规划研究			其他横向项目		周东升		99		20241101	20250930			
	古老烃源岩成熟演化评价与成藏期厘定技术进展及应用咨询			中央企业委托项目		周东升		12. 36		20211011	20211230			
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	
	Oxygen levels regulate the coevolution of non－terrigenous silica and organic matter in deep－ to semi－deep waters during the Ediacaran－Cambrian transition			Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology		通讯作者		20250921		Vol. 679 (113301)	国外期刊国际 SCI, SCI	C	2. 7	
	The paleo－oceanic environment and organic matter enrichment mechanism of the early Cambrian in the southern Lower Yangtze Platform, China			Marine and Petroleum Geology		第一作者		20240925		Vol. 170 (107119)	国外期刊国际 SCI, SCI	D	3. 7	
	Do hydrothermal fluids cause a dilution effect on organic matter in the Early Cambrian marine black shales?			Marine and Petroleum Geology		通讯作者		20250302		Vol. 176	国外期刊国际 SCI	D	3. 7	
	Deep learning for predicting porosity in ultra－deep fractured vuggy reservoirs from the Shunbei oilfield in Tarim Basin, China			Scientific Reports		通讯作者		20250301		Vol. 14 (29605)	国外期刊国际 SCI, SCI	D	3. 9	
	Comparative Study of the Characteristics of Lower Cambrian Marine Shale and Their Gas－Bearing Controlling Factors in the Middle and Lower Yangtze Areas, South China			Minerals		通讯作者		20240201		Vol. 14 (31)	国外期刊国际 SCI, SCI	D	2. 2	
	Deep learning－based dynamic forecasting method and application for ultra－deep fractured reservoir production			Frontiers in Energy Research		通讯作者		20240308		Vol. 12 (1369606)	国外期刊国际 SCI, SCI	E	2. 4	
	皖南地区下寒武统荷塘组有机质富集控制因素——以皂角树剖面为例			现代地质		第一及通讯作者		20251212			核心期刊	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	《海洋科学导论》线上一流课程建设项目（编号：XSKC202013）			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	

