

# 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	李顺利	性别	男	出生年月	1987. 01. 03		来校时间		2017. 07. 10		
	现从事专业	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）			2015. 06. 30	矿产普查与勘探			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			
		美国		The University of Texas at Austin		2012. 9. 21			2014. 7. 28			
	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		辅导员和班主任经历	
中国石油大学（北京）		2015. 07. 07		2017. 07. 10								
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	2025 夏		北戴河地质认识实习			必修		2		100. 00	
		2025 春		沉积岩石学			必修		48		100. 00	
		2024 夏		周口店地质教学实习			必修		4		94. 00	
		2024 春		沉积岩石学			必修		48		99. 00	
		2023 春		沉积岩石学			必修		48		99. 00	
		2022 夏		周口店地质教学实习			必修		5		0. 00	
		2022 春		沉积岩石学			必修		48		0. 00	
		2021 春		沉积岩石学			必修		48		99. 00	
		2020 夏		周口店地质教学实习			必修		4		99. 00	
		2020 春		沉积岩石学			必修		48		98. 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	
		2024 春季		硕士文献综述（能源）			学位		32			
		2022 秋季		应用沉积学			学位		48			
		2024 秋季		应用沉积学			学位		48			
		2024 秋季		Petroleum geology frontier			学位		32			
		2023 秋季		应用沉积学			学位		48			
		2023 春季		硕士文献综述（能源）			学位		32			
		2025 秋季		应用沉积学			学位		48			
		2021 秋季		油气储层表征及建模技术			学位		48			
2025 春季		硕士文献综述（能源）			学位		32					
2025 秋季		地质资源勘查与评价（能源）			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		
		6			12			0		5		
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	
	青海希里沟沉积物输送体系对扇三角洲物质分布的控制机理			基金委面上项目			李顺利	74. 1	20230101		20261231	
	沙南凹陷古近系岩性地层圈闭形成条件与分布的精细研究			其他横向项目			李顺利	90. 64	20211101		20230630	
	吐哈盆地台北凹陷水西沟群层序划分与沉积演化			企事业单位			李顺利	35. 8	20230130		20230630	
	鄂尔多斯盆地辫状河三角洲露头实测及建模			企事业单位			李顺利	47. 8	20240722		20241202	
	中东哈法亚 Mishrif 组储层流动单元表征研究			企事业单位			李顺利	37. 8	20240831		20250331	
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	
	中国东部新生代陆相湖盆富有机质页岩层系天文旋回与沉积速率		国家重点研发计划子课题		李顺利		120		2023. 12. 1		2028. 11. 30	
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
	Trigger mechanisms of gravity flow deposits in the Lower Cretaceous lacustrine rift basin of Lingshan Island, Eastern China			Cretaceous Research		第一及通讯作者		20200101		国外期刊国际 SCI	D	
	Morpho—dynamics in fan deltas: Effect of topography on flow transformation, facies distribution and graded profile evolution, a case study in XLG fan delta			Petroleum Science		通讯作者		20250111		国外期刊国内 SCI, 国际 SCI	C	6. 1
	Semi—quantifying vertical sedimentary succession and microfacies characterization from a delta system in a lacustrine basin, Huangqihai Lake, North China			Sedimentary Geology		通讯作者		20240315		国外期刊国际 SCI	C	
	Control of slope—pattern on the deposition of fan—delta systems: a case study of the Upper Karamay Formation, Junggar Basin			Frontiers of Earth Science		通讯作者		20230222		国外期刊国内 SCI	E	
	Controls on the facies and architecture evolution of a fan delta in Qinghai Lake, China			Frontiers of Earth Science		通讯作者		20230105		国外期刊国内 SCI	E	
	Grain—Size Analysis of the Late Pleistocene Sediments in the Corinth Rift: Insights into Strait Influenced Hydrodynamics and Provenance of an Active Rift Basin			Geological Society, London, Special Publications, 523		通讯作者		20221101		国外期刊国际 SCI	F	

	西湖凹陷渐新统花港组 大型沿岸砂坝沉积特征及主控因素		古地理学报	第一作者	20200601		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	
	Modern Fluvial—Deltaic Deposits in Daihai Lake Basin, Northern China	Springer		Shunli Li, Chengpeng Tan, Xin Shan, Xinghe Yu, Xuefa Shi	2024.12.1	Chaper 1	1—30	专著章节	/	/	
	Lake Environments	Wiley		Chenglin Gong, Shunli Li, Ronald J. Steel, Xinghe Yu, Luis A. Buatois, Xiaomin Zhu	2025.12.1	Chapter 6	1—68	教材章节	/	/	
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			
	2023		沉积岩石学“三学、三练”的创新教学实践			是		校级			
	2020		《沉积岩石学》课程思政教学改革专项			否		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
	Reading’ s Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. 4th Edition		否		Wiley		2025.12.1		否		英国牛津大学教材
	沉积环境与沉积相		否		石油工业出版社		2023.9.20		是		十四五高校规划教材
专著	专著名称		是否独立著述		出版单位		出版时间		获奖情况		
	块体搬运、重力流和底流		是		石油工业出版社		2025.12.1				

