

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	李传新	性别	男	出生年月	1977. 02. 10		来校时间		2013. 07. 01	
	现从事专业	工学		现职称	副教授		评定时间		2016. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国石油勘探开发研究院		2009. 07. 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		加州大学洛杉矶分校（UCLA）		2016. 12. 13		2017. 12. 14			
	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	
中国地质大学（北京）地质资源与地质工程		2011. 03. 10		2013. 07. 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	2025 春		地震地质解释技术和应用		必修		32		99	
		2025 春		地震资料解释课程设计实习		必修		16		99	
		2024 春		地震资料解释课程设计实习		必修		1		98	
		2024 春		地震地质解释技术和应用		必修		32		98	
		2023 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		1		95	
		2023 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		97	
		2022 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		0	
		2022 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		1		0	
		2022 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		0	
		2021 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		0	
		2021 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		93	
		2021 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		1		92	
		2020 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		98	
		2020 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		1		98	
		2020 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		98	
		2019 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		0	
		2019 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		16		94	
		2019 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		95	
		2018 夏		周口店地质教学实习		必修		5		0	
		2016 夏		周口店地质教学实习		必修		5		97	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2025 秋季		工程伦理（能源）		学位		16			
		2024 秋季		工程伦理（能源）		学位		16			
		2023 秋季		工程伦理（能源）		学位		16			
		2022 秋季		工程伦理（能源）		学位		16			
		2021 秋季		工程伦理		学位		16			
		2020 秋季		工程伦理		学位		16			
		2019 秋季		工程伦理		学位		16			
		2018 秋季		工程伦理		学位		16			
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			
		2		25		0		16			
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	
	专题 塔里木复杂盆山体形成演化及动力学机制研究			科学技术部		李传新	135	20250728		20291231	
	深层断裂系统地质结构特征			基金委联合基金重点		李传新	115. 9579	20250101		20281231	
	深大断裂构造解析			基金委联合基金重点		李传新	124. 19	20200101		20231231	
	秋里塔格断裂与轮台断裂形成演化与分段控圈模型—2022 年北塔里木重点构造断裂带分段控藏及满加尔周缘深水沉积成藏条件测试分析课题 1			中央企业委托项目		李传新	164. 8	20221223		20240630	
	川南深层构造变形几何学运动学与动力学研究			企事业单位		李传新	38. 5	20230601		20240531	
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		
	东亚岩石圈巨变的古地理古环境再造		科技部重大专项		李传新（子课题 ）	112	2024. 11. 1		2028. 10. 31		
	上扬子地区构造运动与古构造格局		科技部油气专项		李传新（子课题 ）	148	2025. 11. 30		2029. 12. 31		
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	
	Multiple thrust detachments and their implications for hydrocarbon accumulation in the northeastern Sichuan Basin, southwestern China			AAPG Bulletin	第一及通讯作者	20210202	105(2), pp. 357—390	国外期刊国际 SCI	B		
	Structural geometry and kinematics of thrust belts between the Dabashan and eastern Sichuan Basin, South China block: Constraints from (U—Th)/He dating and seismic data			GSA Bulletin	通讯作者	20210204	133 (7—8) , pp. 1749—1764	国外期刊国际 SCI	B		
	Geological structure and dynamic mechanism of the Termit rift basin in West African Rift System			Petroleum Exploration and Development	通讯作者	20221025	2022, 49(6) : 1—11	国际 SCI	C		

第 1 页

	Differential salt—related structural deformation in the Eastern segment of the Qiulitage fold and thrust belt, Kuqa Foreland Basin: Evidences from seismic interpretation and numerical simulation analysis	Journal of Structural Geology	通讯作者	20250219		国外期刊国际 SCI	D	
	Segmentation Differences of the Salt—Related Qiulitage Fold and Thrust Belt in the Kuqa Foreland Basin	Processes	通讯作者	20240809		国外期刊国际 SCI	D	
	Paleocene spatiotemporal structure and evolution of the Dongying Depression in the eastern Bohai Bay Basin: Evidence from seismic interpretation and basalt 40Ar/ 39Ar dating	Petroleum Research	第一作者	20250916		国外期刊国际 EI	F	
	Geometry and kinematics of tugerming structural belt in the east of Kuqa Depression, Tarim Basin	petroleum research	通讯作者	20210501		一般期刊	F	
	库车坳陷东部吐格尔明背斜构造特征及其控藏作用	地质学报	通讯作者	20230303		核心期刊	F	
	川东与大巴山褶皱冲断带交汇区构造几何学和运动学特征	地质学报	通讯作者	20200205		一般期刊	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	
	2021		线下一流课程建设项目“地震资料地质解释与应用”			是		学校级	
	2022		研究生课程思政建设“资源勘查工程专业工程伦理”			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
	石油构造分析		否	石油工业出版社	2021. 11. 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
	四川多旋回叠合盆地的形成演化与油气聚集		否	科学出版社	2022. 3. 2		
	火山岩气藏滚动勘探开发理论与实践—以准噶尔盆地为例		否	科学出版社	2022. 2. 1		

