

中国地质大学（北京）2022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		2016. 12. 13		2017. 12. 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	
中国地质大学（北京）地质资源与地质工程博士后流动站		2011. 03. 01		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	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		地震资料解释课程设计实习		必修		1		92	
		2021 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		93	
		2020 夏		北戴河地质认识实习		必修		2		98	
		2020 秋		地震地质解释技术及其应用		必修		32		98	
		2020 秋		地震资料解释课程设计实习		必修		1		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		1		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	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2022 秋		工程伦理（能源）		学位		16			
		2021 秋		工程伦理		学位		16			
		2020 秋		工程伦理		学位		16			
		2019 秋		工程伦理		学位		16			
		2018 秋		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			
		0		17		0		7			
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	
	尼日尔Bilma区块Trakes斜坡和Grein坳陷构造演化研究			中央企业委托项目		李传新	46	20210415		20211130	
	四川盆地及邻区奥陶纪—志留纪构造—沉积响应与原型盆地研究			中央企业委托项目		李传新	45	20201218		20210630	
	测试分析化验协议			中央企业委托项目		李传新	35. 96	20200701		20201231	
	深大断裂构造解析			基金委联合基金重点		李传新	124. 19	20200101		20231231	
	四川盆地及邻区震旦—寒武纪构造古地理格局分析			中央企业委托项目		李传新	45	20190630		20200731	
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	
	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	A		
	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	A		
	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	A		
	“地质工程伦理”课程设计的几点思考			中国地质教育	第一作者	20190310		一般期刊	其它		
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	
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)											

第 1 页

教改项目	申报年度		项目名称		是否主持		级别			
	2021		“地震资料地质解释与应用”线下一流课程建设项目		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		2020. 3. 2			

