

中国地质大学（北京）2024 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	综合组			
	二级单位	土地科学技术学院		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	冯喆	性别	男	出生年月	1984. 08. 01		来校时间		2016. 07. 08	
	现从事专业	土地资源管理		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				
		北京大学		2016. 07. 07	自然地理学		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		美国俄亥俄州立大学		2013. 8. 20		2015. 7. 31			
	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	2025 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		0	
		2024 秋		土地管理学		必修		48		0	
		2024 秋		自然资源管理学		必修		32		0	
		2024 秋		土地管理学		限选		48		0	
		2024 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		99	
		2023 秋		自然资源管理学		必修		32		100	
		2023 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		99	
		2022 秋		自然资源管理学		必修		32		0	
		2022 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		0	
		2021 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		98	
		2021 春		毕业设计（论文）		必修		12		99	
		2021 春		毕业设计（论文）		必修		12		100	
		2020 春		土地经济学（含房地产经济学）		必修		48		97	
		2020 春		毕业设计（论文）		必修		12		100	
	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		科技文献综述（土地类）		学位		48			
		2024 春季		土地管理概论		学位		32			
		2021 春季		自然资源经济学		学位		32			
		2022 秋季		土地管理专题		学位		48			
		2024 秋季		公共管理研究方法		学位		32			
		2023 秋季		公共管理研究方法		学位		32			
		2022 春季		自然资源经济学		学位		32			
		2023 秋季		土地管理概论		学位		32			
		2024 秋季		硕士文献综述（土地类）		学位		32			
		2022 秋季		土地管理概论		非学位		32			
		2023 春季		自然资源经济学		学位		32			
		2022 秋季		公共管理研究方法		学位		32			
		2024 春季		科技文献综述（土地类）		学位		48			
		2024 秋季		土地管理专题		学位		48			
		2021 春季		自然资源学		非学位		16			
		2020 春季		土地资源经济学		学位		48			
		2021 秋季		土地管理概论		非学位		32			
2024 春季		自然资源经济学		学位		32					
2023 秋季		土地管理专题		学位		48					
2021 秋季		土地管理形势与政策		学位		32					
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		27		1		9			
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	
	城市生态系统服务交付的实现机制、影响因素及优化提升：以北京及周边地区为例			基金委面上项目		冯喆	66	20240101		20271231	
	土地资源优化配置制度研究			其他横向项目		冯喆	15	20240603		20241130	
	全国园地分等成果标准化处理和汇总分析研究			其他横向项目		冯喆	10	20230508		20231231	
	园地定级试点成果分析			其他横向项目		冯喆	9	20220511		20221231	
	园地分等技术体系研究			其他横向项目		冯喆	9. 07	20210501		20211231	
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	

第 1 页

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	
	How do population changes and land use policies affect the relationship between the urban economy and public services	Land	通讯作者	20240415		国外期刊国际 SSCI	A		
	Progress toward some of Sustainable Development Goals in China’s population—shrinking cities	Journal of cleaner production	通讯作者	20240307		国外期刊国际 SCI	A		
	Quantification and driving mechanism of cultivated land fragmentation under scale differences	Ecological informatics	通讯作者	20231022		国际 SCI	A		
	Ecosystem service flow perspective of urban green land: Spatial simulation and driving factors of cooling service flow	Land	通讯作者	20230801		国际 SSCI	A		
	Identifying the contradiction between the cultivated land fragmentation and the construction land expansion from the perspective of urban—rural differences	Ecological Informatics	通讯作者	20220917		国外期刊国际 SCI	A		
	Making the case for parks: construction of an ecological network of urban parks based on birds	Land	通讯作者	20220725		国际 SSCI	A		
	How to construct a coordinated ecological network at different levels: A case from Ningbo city, China	Ecological informatics	通讯作者	20220630		国际 SCI	A		
	Relationship of ecosystem services in the Beijing-Tianjin-Hebei Region based on the Production Possibility Frontier	Land	通讯作者	20210822		国外期刊 SSCI	A		
	Understanding trade—offs and synergies of ecosystem services to support the decision—making in the Beijing-Tianjin-Hebei region	land use policy	第一作者	20210413		一般期刊国际 SSCI	A		
Spatial differentiation characteristics and driving factors of agricultural ecoefficiency in Chinese provinces from the perspective of ecosystem services	journal of cleaner production	通讯作者	20210315		一般期刊国际 SCI	A			
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	教育部产学合作协同育人项目“新时代《土地管理学》教学内容改革		是			部级		
	2022	新文科研究与改革实践项目”数字情景模拟技术在《土地经济学》教学中的应用研究“		是			学校级		
	2022	国土空间规划研究生科研思政建设		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	
	土地资源调查与评价（第 2 版）	否	中国农业大学出版社	2022. 8. 15		是		普通高等教育农业农村部”十三五“规划教材	
	土地管理学（第 3 版）	否	中国农业大学出版社	2022. 6. 15		是		普通高等教育”十四五“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	

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
	2023 年中国地质大学（北京）高等教育（本科）教学成果特等奖	2024. 9. 18	学校级	特等	中国地质大学（北京）	5
	2023 年中国地质大学（北京）高等教育（本科）教学成果一等奖	2024. 9. 18	学校级	一等	中国地质大学（北京）	2
	2021 年中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	2021. 12. 17	学校级	一等	中国地质大学（北京）	2
	中国地质大学（本科）教学系列评优“优秀教学奖”	2022. 3. 15	学校级	三等	中国地质大学（北京）	1
	第四届北京高校教师教学创新大赛	2024. 5. 8	省级	三等	北京市教育委员会高等教育处	2
	北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）优秀指导教师	2021. 12. 1	省级	未评等级	北京市教育委员会	1
	“青创北京”2023 年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“青振京郊”乡村振兴专项赛指导教师	2023. 5. 31	省级	一等	北京市教育委员会	1
	“青创北京”2023 年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛主体赛指导教师	2023. 5. 31	省级	二等	北京市教育委员会	1
	“青创北京”2024 年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛”青振京郊“乡村振兴专项赛指导教师	2024. 6. 14	省级	二等	北京市教育委员会	1
	第十一届”挑战杯“首都大学生课外学术科技作品竞赛指导教师	2021. 5. 31	省级	二等	北京市教育委员会	1
	第十四届全国大学生创新创业年会入选指导教师	2021. 12. 31	国家级	二等	国家级大学生创新创业训练计划专家组	1
	第一届“世纪农丰杯”大学生乡村国土空间价值提升规划设计大赛优秀指导教师	2023. 4. 15	部级	未评等级	中国国土经济学会	1
	“国地杯”第四届全国大学生土地国情调查大赛指导教师	2022. 11. 15	部级	一等	教育部高等学校公共管理类 专业教学指导委员会	2
	第二批国家级一流本科课程线上线下混合式一流课程	2023. 5. 30	部级	未评等级	教育部	5
	北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）	2020. 12. 31	省级	未评等级	北京市教育委员会	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
	自然资源部高层次科技创新人才工程（国土空间规划行业）青年科技人才	20220913	部级奖		自然资源部	1
	自然资源部高层次科技创新人才工程	20220912	部级奖		自然资源部	10
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
	翟裕生青年教师奖	2024. 9. 9	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	1
	中国地质大学（北京）第十七届我爱我师十佳优秀教师	2021. 9. 10	学校级	一等	共青团中国地质大学（北京）委员会	1
	中国地质大学（北京）就业工作先进个人	2023. 1. 6	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	1
	中国土地估价师与土地登记代理人协会成立三十周年纪念活动突出贡献奖	2024. 9. 1	其他	其他	中国土地估价师与土地登记代理人协会	1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>1. 科研工作。主持国家重点研发计划子课题 1 项，参与国家自然科学基金重点项目 1 项。任国际景观生态学会中国分会理事，中国地理学会青工委副秘书长，中国土地学会土地生态分会、经济分会委员，中国国土经济学会青工委委员。任《中国土地科学》《应用生态学报》等青年编委。参与部土地整治重点实验室建设。组织 2024 年国土空间规划青年科学家会议。</p> <p>2. 教学工作。任现职以来，参编教材 5 部。指导学生大创 14 组，其中 4 组评选为国家级。指导本科生参与第十七届全国大学生创新创业训练年会。组织大学生乡村国土空间价值提升规划设计大赛全国总决赛。参与全国高校黄大年式教师团队（排名 14）。参与学科和专业建设，参与本科和硕士研究生培养方案修订，参与新专业申报与建设。</p> <p>3. 社会工作。参编行业标准《自然资源分等定级通则》《园地分等定级技术规程》，参与形成全国第一张园地质量等别图。参与编制《土壤农业利用适宜性评价技术规范》，相关内容写入中央占补平衡文件。为地区国土空间规划编制、国土空间利用监测等自然资源管理工作提供技术支撑。</p> <p>4. 学院事务。任学校教代会委员、青年委员。任院分工会主席，协助组织院教职工代表大会选举、绩效分配制度改革和青年教师教学基本功大赛。任院党委宣传委员，协助组织土科学院与青海甘都镇“党建+”扶贫工作。担任兼职组织员职务。历任土地资源管理教研室副主任、系主任，组织系务会、集体教研活动 and 年度考核工作。在疫情期间返校担任志愿者。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>任现职以来，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，严格遵守《高等学校教师职业道德规范》、《新时代高校教师职业行为十项准则》和学校各项规章制度，全面贯彻习近平总书记关于高等教育和高校教师的重要论述，按照做“四有”教师的要求，做学生的“四个引路人”，坚持“四个相统一”的标准要求自己，将教育事业作为自己的崇高理想和终身追求。</p> <p>一是教书育人。认真完成各项教学工作。爱国守法、忠诚人民教育事业。任现职以来，承担土地经济学、自然资源管理学、自然资源经济学等本科和研究生课程，牵头负责土地管理专题、公共管理研究方法等课程;合讲土地管理学、土地调查评价实习等课程。全面完成教学任务，无教学事故，教学评价优良，所授课程获研究生督察报告表扬。指导本科毕业论文 21 篇，其中 2 篇获北京市优秀本科毕业设计（论文）。指导硕士研究生 3 人获国家奖学金。</p> <p>二是爱岗敬业，积极提高自身教学水平。任现职以来，获学校本科教学系列评优“教学优秀奖”三等奖。主持教育部产学协同育人项目 1 项，主持校级教学改革项目 2 项。获校级高等教育教学成果奖特等奖 1 项（排名第 5），一等奖 2 项（排名第 2），获评国家一流本科课程 1 项（排名第 5）。</p> <p>三是鼓励创新。指导本科生参加学术活动。任现职以来，指导学生大创 14 组，其中 4 组评选为国家级;指导本科生参与第十七届全国大学生创新创业训练年会。指导本科生发表重要学术论文 3 篇。指导学生参加“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛获一等奖一次，二等奖三次，参与指导学生参加全国大学生土地国情调查大赛获一等奖，参加全国大学生自然资源科技作品大赛获二等奖。</p> <p>四是立德树人。开展课程思政建设，探索科研思政。以身作则参与疫情防控志愿者。积极与学生交流，为学生着想，尽力解决学生困难。获评第十七届校“我爱我师”称号。</p>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div></div>						
				(签章)		
				年 月 日		
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。