

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组	综合组				
	二级单位	数理学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	叶廷青	性别	男	出生年月	1992. 05. 03	来校时间		2024. 04. 12		
	现从事专业	数学		现职称	讲师		评定时间		2024. 04. 12		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		清华大学		2022. 01. 05	数学		理学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
	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	
北京航空航天大学		2022. 01. 11		2024. 04. 08							
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 秋	高等数学 A(1)			必修	96		100. 00		
		2025 秋	高等数学 A(1)			必修	96		100. 00		
		2025 春	运筹与控制			必修	48		100. 00		
		2024 秋	高等数学 A(1)			必修	96		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		
		2025 春季	最优化方法			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				
	0		0		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		
	基于不确定理论的过程能力分析方法及其在 5G 通讯过程中的应用			企事业单位		叶廷青	15. 5	20241017	20250330		
	不确定回归分析方法及其应用研究			新教师基本科研能力提升项目		叶廷青	15	20250101	20271130		
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	
	A new formula for the moments of uncertain variable and some applications		IEEE Access		通讯作者	20241001	12:146409—146418	国外期刊 SCIE	D		
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
	Uncertain hypothesis test for uncertain differential equations		Fuzzy Optimization and Decision Making		第一作者	2023. 6. 1	22 (2)	195—211	C	4. 8	SCIE
	Partial derivatives of uncertain fields and uncertain partial differential equations		Fuzzy Optimization and Decision Making		独立作者	2024. 6. 1	23 (2)	199—217	C	7. 1	SCIE
	Three—dimensional uncertain heat equation		International Journal of Modern Physics C		第一作者	2022. 3. 6	33 (1)	2250012	D	1. 9	SCIE
	Uncertain significance test for regression coefficients with application to regional economic analysis		Communications in Statistics — Theory and Methods		第一作者	2023. 10. 18	52 (20)	7271—7288	E	0. 6	SCIE（ESI 高被引）
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			
	2025		数字化科研资源共享平台赋能地学行业特色高校数学高水平复合型人才实践的实践路径研究			是		地市级			
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

