

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	刘洋	性别	男	出生年月	1996. 08. 05	来校时间		2025. 06. 10		
	现从事专业	数学		现职称	讲师		评定时间		2025. 06. 10		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		清华大学		2023. 06. 21	运筹学与控制论		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		2023. 06. 29		2025. 06. 07						
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	矩阵计算			重修重考	32		0		
		2025 秋	高等数学 A(1)			必修	96		0		
		2025 春	矩阵计算			必修	32		99		
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质	学时数		学生评价结果		
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				
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		
	基于分布式爬虫的舆情智能分析平台			企事业单位		刘洋	16	20250922	20260922		
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
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
	Are the queueing systems in practice random or uncertain? Evidence from online car-hailing data in Beijing		Fuzzy Optimization and Decision Making		第一作者	2024. 9. 5	Vol. 23, No. 4	497—511	C	7. 4	SCIE
	Modified maximum likelihood approach in uncertain regression analysis and application to factors analysis of urban air quality		Mathematics and Computers in Simulation		第一作者	2025. 3. 5	Vol. 234	219—234	C	4. 4	SCIE
	On the choice problem in two-dimensional Ellsberg experiment with randomness and uncertainty		International Journal of General Systems		第一作者	2023. 12. 20	Vol. 53, No. 5	527—543	D	2. 4	SCIE
	Residual analysis and parameter estimation of uncertain differential equations		Fuzzy Optimization and Decision Making		第一作者	2022. 1. 30	Vol. 21, No. 4	513—530	D	4. 7	SCIE
	Estimating unknown parameters in uncertain differential equation by maximum likelihood estimation		Soft Computing		第一作者	2022. 1. 25	Vol. 26, No. 6	2773—2780	D	4. 1	SCIE
	Waiting time and idle time of uncertain queueing system		International Journal of General Systems		第一作者	2021. 11. 17	Vol. 50, No. 8	871—890	D	2. 435	SCIE
	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			

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		

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
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
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
	北京市第三十六届大学生数学竞赛（暨第十七届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）优秀指导教师	2025. 11. 26	其他	未评等级	北京市大学生数学竞赛委员会	1/1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>任现职以来其他成果：</p> <p>教学方面：</p> <p>（1）参加 2025 秋季学期本科生三门前沿课/导论课的授课工作。</p> <p>（2）对报名参加第 17 届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛的 2025 级新生进行培训，时长累计 16 课时，并指导 4 名本科生获得一等奖、9 名二等奖以及 32 名三等奖。</p> <p>（3）参加数理学院本科专业师生座谈会以及数理化公共课期中教学座谈会。</p> <p>（4）担任数理学院非全日制、全日制硕士生 2025 年开题的答辩秘书。</p> <p>科研方面：</p> <p>（1）入职以来以通讯作者发表 SCIE 检索论文 1 篇，投稿 3 篇。</p> <p>（2）参加学术会议 4 次，并作大会报告 1 次。</p> <p>（3）担任中国运筹学会不确定系统分会副秘书长。</p> <p>（4）担任国际期刊《Journal of Uncertain Systems》副主编。</p>						
七、育人成效（500 字以内）						
<p>自 2025 年 6 月任职以来，始终牢记为党育人、为国育才使命，引导学生在学好数学知识、提升专业水平的同时树立正确世界观、人生观、价值观。在教学育人方面主要完成以下成效：</p> <p>（1）担任两名本科生的学业导师。</p> <p>（2）对报名参加第 17 届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛的 2025 级新生进行培训，时长累计 16 课时，并指导 4 名本科生获得一等奖、9 名二等奖以及 32 名三等奖。</p> <p>（3）担任 2025 级数学与应用数学专业班主任。</p>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div>(签章) 年 月 日</div>						
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			
年 月 日			审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 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。