

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	高级工程师		所属学科组：		理科组		二级单位：		科学研究院		现岗位：	其他专技九级	
基 本 情 况	姓名	杨成雪	性别	女		出生年月	1989. 01. 09		现职称	实验师		评定时间	2017. 10. 01	
	现从事专业						相关资格考试名称					通过时间		
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业			学位			
		中国地质大学（北京）									博士			
	博士后进站单位				进站时间				出站时间			来校时间	2017. 07. 11	
工 作 业 绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。													
	一、科研方面 1、主持韩国矿产资源研究院国际合作项目延续 1 项，朝鲜半岛与中国大陆基底岩石地质对比研究，2025. 03—2026. 12，经费约 52 万元。 1、主持韩国矿产资源研究院国际合作项目 1 项，中朝克拉通地质记录和构造演化，2023. 03—2024. 12，经费约 64 万元。 2、主持中央高校基本科研业务费优秀教师基金 1 项，冈瓦纳聚合时期的大陆地壳构筑，2021. 01—2022. 12，经费 20 万元。 3、中央高校基本科研业务费科研启动经费 1 项，新元古代冈瓦纳地壳生长：来自印度喀拉拉的证据，2018. 01—2020. 12，经费 15 万元。 4、以第一作者或通讯作者在 Gondwana Research、Geoscience Frontiers、Precambrian Research 等国际 SCI 期刊发表论文 9 篇。 5、担任《Gondwana Research》期刊副主编、曾担任《Geological Journal》、《Energy Geoscience》和《Geosystems and Geoenvironment》的期刊编辑秘书。 二、教学方面 1、协助指导博士生 2 名、硕士生 2 名、本科生 2 名，开展前寒武地壳演化、金铜矿床、汇聚板块边缘岛弧演化等地质研究，相关研究成果发表在 Ore Geology Review、Precambrian Research、Lithos 等期刊。 2、协助讲授来华留学生英文课《地球科学进展 Progress in Earth Science》。													
一、任现职以来科研工作情况														
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		
	中朝克拉通地质记录和构造演化			其他省市重点实验室开放基金		杨成雪		64		20230301		20241130		
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		发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	Breakup of the Neoproterozoic supercontinent Kenorland: Evidence from zircon and baddeleyite U—Pb ages of LIP—related mafic dykes in the Coorg Block, southern India			Geoscience Frontiers		第一作者		20240701		国外期刊	C			
	The mafic-ultramafic roots of a Mesoproterozoic microblock in southern India: Insights from petrochemistry and isotope geochronology of the Coorg Block			Precambrian Research		第一作者		20240701		国外期刊 国际 SCI	D	3. 2		
	The Coorg Block, southern India: Insights from felsic and mafic magmatic suites on Mesoproterozoic plate tectonics and correlation with supercontinent Ur			Gondwana Research		第一作者		20230601		国外期刊 国际 SCI	C	7. 2		
	The Paleoproterozoic magmatic arc of Trivandrum block, southern India: From Columbia to Gondwana			Precambrian Research		第一作者		20220501		国外期刊 国际 SCI	D	3. 2		
	Global type area charnockites in southern India revisited: Implications for Earth’s oldest supercontinent			Gondwana Research		第一作者		20210601		国外期刊 国际 SCI	C	7. 2		
	Late Paleoproterozoic post-collisional bimodal magmatism in the North China Craton: Insights from the Miyun gabbro—granite suite			Precambrian Research		第一作者		20210301		国外期刊 国际 SCI	D	3. 2		
	Neoproterozoic felsic magmatism in southern Kerala, India: The building blocks of Gondwana			Geological Journal		第一作者		20200112		国外期刊 国际 SCI	E	1. 3		
	Ancient deep roots for Mesozoic world-class gold deposits in the north China craton: an integrated genetic perspective			Geoscience Frontiers		第一作者		20200101		国外期刊 国际 SCI	C	8. 5		
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	他引频次	收录情况
发 明 专 利	专利名称						授权时间			专利范围				

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献		
<div>1、担任挂靠本校的国际学术组织（IAGR）的学会秘书，负责日常学术组织的运营维护工作。</div> <div>2、协助 2014—2025 历年在国内外多地举办的冈瓦纳学会年会。</div> <div>3、同韩国延世大学、日本高知海洋岩心中心等高校研究机构接洽，并协商推进与我校签署合作协议。</div> <div>4、完成领导交办的其他任务，如外专来华、资产仪器维护等。</div> <div>5、积极参加学院活动，如疫情防控志愿者、建档百年合唱、运动会比赛等活动。</div>		
三、育人成效（500 字以内）		
<div>本人始终坚持教书育人的使命，深入学习教学理论，认真钻研教学技能，积极将所学理论知识用于实践中，认真对待学生指导工作。</div> <div>1、协助指导博士生 2 名、硕士生 2 名、本科生 2 名，开展前寒武地壳演化、金铜矿床、汇聚板块边缘岛弧演化等地质研究，相关研究成果发表之在 Ore Geology Review、Precambrian Research、Lithos 等期刊。</div> <div>2、协助讲授来华留学生英文课《地球科学进展 Progress in Earth Science》。</div>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
<div>本人承诺以上填写内容均属实</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>	<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</div> <div>审核人： _____ 单位负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>依托学科所在院系（其他专业技术系列）</div> <div>审核意见：</div> <div>负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。