

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：	副研究员		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	苏蔷薇	性别	女	出生年月	1989. 06. 26		现职称	助理研究员		评定时间	2020. 09. 16			
	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）			2018. 06. 15		矿床学			博士					
	博士后进站单位		中国地质科学院		进站时间		2018. 09. 10		出站时间		2020. 08. 30		来校时间	2020. 09. 16	
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。														
	<p>（1）科研项目和成果方面： 主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项、国家重大科技专项深地项目子课题 1 项、科技部基础平台建设项目子课题 2 项、基本科研业务费新教师项目 1 项，并参与国家自然科学基金重点项目 1 项。 以第一作者发表论文 5 篇，其中国际 SCI 论文 2 篇，中文核心 3 篇。</p> <p>（2）学校基础工作方面： 1）构建地学领域规模最大的岩矿化石标本库及网络平台 38 万余件标本，为本科生、研究生毕业论文、发表文章等提供实物标本服务 300 余次，网站访问量 40 万余次，下载量 398GB。 2）国家岩矿化石标本库 600 余平方米，作为地学教学实习基地，为本科生劳动课提供教学实习服务。 3）建设金石坪岩矿化石标本景观，作为学校 70 周年校庆标志性打卡点，展现了更具有文化建设、地质特色的校园景观。 4）为学校科研项目提供基础服务和资金支持，新增库房 230 平米，服务“松辽盆地国际大陆科学钻探工程—松科 3 井”等重大项目标本的运输、入库及保存工作。 5）作为骨干，参与 3 项行业标准制定《矿石标本资源描述》、《矿物标本资源描述》、《爬行动物化石标本资源描述》，已于 2025 年中华人民共和国自然资源部发布。</p> <p>（3）实验室建设方面： 参与实验室 X 射线荧光光谱仪、红外光谱仪等论证、招标、日常管理工作，支撑发表科研论文 20 余篇。参加培训，获得核技术利用辐射安全与防护考核证书。</p> <p>（4）教学与获奖方面： 2025 年，协助珠宝学院何明跃教授指导本科生劳动课，指导本科生进行库标本整理、鉴定、入库工作。该课程每年总课时为 64 学时。 2023 年，获得省部级中国有色金属工业科学技术奖一等奖（排名十三）。</p>														
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			
	钨与铜共生成矿机制和成矿物质来源：来自榴石和磷灰石微区分析的约束—以江西永平矿床为例			基金委青年科学基金项目		苏蔷薇		30		20220101		20241231			
	江西永平铜—钨共生生成矿机制			新教师基本科研能力提升项目		苏蔷薇		15		20210101		20231130			
	岩矿化石标本资源数据质量控制研究			科技部科技基础条件平台建设项目		苏蔷薇		6		20250401		20251231			
	2021 中国典型矿床数据库			科技部科技基础条件平台建设项目		苏蔷薇		5		20210301		20211230			
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	
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
	Geochronology and geochemistry of the granitoids and ore - forming age in the Xiaoyao tungsten polymetallic skarn deposit in the Jiangnan Massif			Lithos		Qiangwei Su, Jingwen Mao a, b, ⁎, Shenghua Wu b , Zhaochong Zhang , Shengfa Xu		2018. 1. 30		296—299	365—381	D	4. 004		
	Geochemistry and Origin of Scheelites from the Xiaoyao Tungsten Skarn Deposit in the Jiangnan Tungsten Belt, SE China			Minerals		Su, Qiangwei, Mao, Jingwen; Sun, Jia; Zhao, Linghao; Xu, Shengfa		2020. 3. 10		10（3）		D	2. 644		
	江西永平 Cu—W 矿床白钨矿地球化学特征及其对矿床成因的指示			矿床地质		苏蔷薇，毛景文；宋世伟；王训军		2020. 8. 30		39（4）	631—646	F	2. 245		
	江西永平铜钨矿床成矿岩体的锆石 U—Pb 年龄、Hf 同位素、微量元素特征及其地质意义			矿床地质		苏蔷薇，毛景文，宋世伟，王训军		2021. 12. 30		40（6）	1199—1213	F	2. 245		
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>主持项目</div> <div>国家科技重大专项深地项目子课题：钨锡矿知识体系与信息集(2025ZD1008201－03)，2025/08 - 2029/07：73 万元，在研，主持</div> <div>行业标准</div> <div>杨良锋、杨眉、章西焕、苏蔷薇、耿竹南、孙祥、何明跃、吴志远，《矿石标本资源描述》，自然资源部，2025，1－20.</div> <div>李淳、何明跃、苏蔷薇、杨镇滔、杨眉、陈军、刘俊，《爬行动物化石标本资源描述》，自然资源部，2025，1－22.</div> <div>专著</div> <div>杨眉，何明跃，苏蔷薇，彭碧捷等. 典型矿床大标本规范化管理与数字化研究【M】，北京：地质出版社出版，2021. 主要负责紫金山铜金矿、小秦岭金矿、湖北大冶铁矿等信息。</div>		
三、育人成效（500 字以内）		
<div>教学方面：</div> <div>2025 年，协助何明跃教授指导本科生劳动课 64 课时，通过国家岩矿化石标本库实践教学，学生不仅掌握了基础岩矿化石标本分类及鉴定技能，更培养了团队协作与问题解决能力，显著提升了综合素质。</div> <div>实习方面：</div> <div>标本库作为地学教学实习基地，为学生提供了真实场景的学习环境，6.5 万件标本资源成为本科生、研究生毕业论文及发表文章的重要支撑，促进了理论与实践的结合，增强了学生的科研创新能力。</div> <div>研究生培养方面：</div> <div>我协助何明跃教授指导硕士研究生毕业论文 22 篇（2021 年 7 名硕士研究生，2022 年 9 名硕士研究生，2023 年 6 名硕士研究生），结合自身硕士和博士经历，从实验方法、毕业论文内容、未来就业方向等方面提供指导和培养，其中 12 篇为优秀毕业论文。并协助一名硕士研究生，作为合作作者，发表一篇国际 SCI。</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。