

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：李林		是否破格：否		是否高水平人才：否		任现职时间：2017.01.01 所在单位：科学研究院		现职称：副教授	
申报类型		满足申报类型的条件			具体信息（填写要求见填表说明）				
教授		（一）教学要求			近五年来，每年完成本学院人均教学工作量的两倍以上，本年度讲授课程 114 学时；指导各类实习等满足学院要求;近五年来，教学评价优良；招收培养全日制研究生年均两名及以上，无“存在问题 ” 学位论文。2022 年主讲一门课程本科生专业必修课《岩石学（含晶体光学）》2024 年主讲一门课程本科生专业必修课《结晶学矿物学》矿物学部;主讲本科专业必修课《大数据构建挖掘与应用》中矿物大数据部分主讲；2024 年至今主讲校选修课《小行星物质与防御》，《矿物测试分析 方法 GS200043》X 射线单晶衍射部分主讲。为研究生主讲《现代矿物学》，选修课《成因矿物学》。				
					a. 教学研究与教学业绩			（1）	
		（2）		主持完成中国地质大学（北京）本科生教学研究项目 2018 —2019《虚拟现实在岩矿分析测试方法中的应用》					
		（二）业绩贡献			（1）		主持完成国家自然科学基金重大计划培育项目（2020—2022）：“碳—水—稀土 ” 组合深循环可能途径：羟基稀土碳酸盐高压实验模拟研究， 67 万，基金委重大计划培育项目， 2020—2022. （负责） 主持完成国家自然科学基金青年基金项目（2017—2020）：高温高压条件下绿帘石族矿物脱水的微观机制与过程， 20 万，基金委青年科学基金项目， 2017—2019.（负责） 主持完成国家重点研发计划专题（2016—2020）：华北东部金成矿区域差异性标志体系， 50 万，国家重点研发计划专题， 2016—2020. （负责） 主持科技部深地资源勘查项目专题：小秦岭不同类型金矿床时空分布及主控因素（2025—2029），110 万，（负责） 主持中国有色金属集团帕鲁特有限责任公司项目：塔吉克斯坦帕鲁特矿床蚀变分带与矿化富集关系（2025—2026），55 万，（负责）		
（2）					任现职以来，以一作和通讯作者发表 SCI 论文 38 篇，以下是 10 篇代表性论文： 1. Li Lin, Li Chao, Li Qing, Yuan Mao—Wen, Zhang Ju—Quan, Li Sheng—Rong, Santosh M., Shen Jun—Feng, Zhang Hua—Feng. Indicators of decratonic gold mineralization in the North China Craton. Earth—Science Reviews. 2 0 2 2 , 2 2 8 : 1 0 3 9 9 5 . (IF=12.413, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊) 2. Li Lin*, Li Chao, Li SR. Epidote as a conveyor of water into the Earth’ s deep mantle in subduction zones: In sights from coupled high pressur—temperature experiments. American Mineralogist. 2 0 2 3, 1 0 8 , 1 2 0 - 1 2 6 . (IF=3.1, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊) 3. Liu, JW (Liu, Jia—Wei); Li, L (Li, Lin); Santosh, M (Santosh, M.); Yuan, MW (Yuan, Mao—Wen); Alam, M (Alam, Masroor); Wen, ZH (Wen, Zi—Hao); Li, SR (Li, Sheng—Rong), Apatite in granite as a fingerprint of gold mineralization: A case study from the Jiaodong goldfield, North China Craton. GSABulletin, DOI: 10.1130/B37958.1. (2025) (IF=4.4, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊) 4. Mao—Wen Yuan, Lin Li*, Masroor Alam, M. Santosh, Sheng—Rong Li, and Zeng—				
（教学科研型）		b. 科学研究与学术贡献							

		<p>Qian Hou. Correlations between cathodoluminescence intensity and aluminum concentration in low-temperature hydrothermal quartz. American Mineralogist, Volume 108, pages 1224-1231, 2023. (IF=3.1, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊)</p> <p>5. Wen Zi-Hao, Lin Li*, CL Kirkland, SR Li, XJ Sun, JL Lei, B Xu, ZQ Hou. A machine learning approach to discrimination of igneous rocks and ore deposits by zircon trace elements. American Mineralogist, 2024, 109(6): 1129-1142. (IF=3.1, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊)</p> <p>6. Mao-Wen Yuan, Lin Li*, Sheng-Rong Li, M. Santosh, Cheng-Lu Li, Masroor Alam, Zeng-Qian Hou, and Ming Li. Direct radiometric dating of bitumen using Sm-Nd isotopes. AAPG Bulletin, v. 107, no. 11 (November 2023), pp. 1883-1900. (IF=2.6, 国外期刊国际 SCI 期刊, B 类期刊, 榜刊)</p> <p>7. Jin Wang, Lin Li*, M. Santosh, Guo-Ying Yan, Jun-Feng Shen, Mao-Wen Yuan, Masroor Alam, Sheng-Rong Li. Multistage ore formation in the world's largest REE-Nb-Fe deposit of Bayan Obo, North China Craton: New insights and implications. Ore Geology Reviews. 164 (2024) 105817 (IF=3.868, 国外期刊国际 SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>8. Chao Li, Lin Li, Sheng-Rong Li, M. Santosh. Late Paleoproterozoic mafic-intermediate dykes from the southern margin of the North China Craton: Implication for magma source and Columbia reconstruction. Precambrian Research 347 (2020) 105837. (IF=3.6, 国外期刊国际 SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>9. He, C (He, Chao); Zheng, XM (Zheng, Xiao-Min); Li, L (Li, Lin); Zhang, L (Zhang, Li); Santosh, M (Santosh, M.); Li, SR (Li, Sheng-Rong). High-temperature deuterium tracks the thermal stability of hydroxyl in epidote and zoisite. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. DOI: 10.1016/j.saa.2025.126030. (IF=4.3, 国外期刊国际 SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>10. Li Lin, Li Sheng-Rong, Santosh M., Zhu Jin, Suo Xiao-Jing. Early Jurassic decratonic gold metallogenesis in the Eastern North China Craton: Constraints from S-Pb-C-D-O isotopic systematics and pyrite Rb-Sr geochronology of the Guilaizhuang Te-Au deposit. Ore Geology Review. 2018, 92, 558-568. (IF=3.993, 国外期刊国际 SCI 期刊, C 类期刊)</p>
	公共活动	<p>担任中国化学学会高压化学委员会委员、中国矿物岩石地球化学学会成因矿物委员会委员、日本高压学会国际联络员等;</p> <p>承担九三学社的社会公益活动, 包括地学科普教学九三地球科学名师团;</p> <p>担任中国地质大学(北京)-北海道大学合作机制联络员;</p> <p>矿物岩石地球化学学会, 矿物专家科普团成员。</p> <p>以上活动符合所在单位规定的相关要求。</p>
	备注	<p>中文核心期刊及部分未列入论文:</p> <p>1. 石羽钧(学), 李林. 近地小行星: 特性、防御策略与资源开发展望. 矿物学报. 2024(44), 核心期刊。</p> <p>2. 王佳钰(学), 李林, 李小伟. 天然准晶体成因机制研究综述. 现代地质. 2025, 核心期刊。</p> <p>3. 闫顺风(学), 李林, 袁茂文, SANTOSH MADHAV WARRIER, 李胜荣, High-pressure and high-temperature behaviour of α-FeOOH and γ-FeOOH: a geological perspective, 2025. 国际 SCI。</p> <p>4. 2022 年 3 月, 鲁西铜石金矿田成矿规律研究及找矿突破, 中国黄金协会科学技术奖二等奖, 证书号: 2021HJ030-R05</p> <p>5. 2023 年 2 月, 中生代构造蚀变型金矿深部成矿理论与勘查技术创新及应用, 中国产学研合作促进会产学研合作创新成果奖二等奖, 证书号: 20226189</p> <p>6. 2024 年 3 月, 金属成矿系统综合标志体系研究与找矿应用示范, 中国黄金协会科学技术奖二等奖, 证书号: 2023HJ035-R01</p>

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日