

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：张良 是否破格：青年破格 是否高水平人才：(2)类高水平人才 任现职时间：2022.01.01 所在单位：珠宝学院 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 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职来, 每年完成本学院人均教学工作量的 90.5%, 其中讲授课时年均 86 学时;指导宝石商贸实习等满足学院要求;教学评价优秀;招收培养全日制研究生年均 7 名, 无“存在问题”学位论文;为本科生主讲 1 门课程。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 宝石及材料工艺学专业产教融合人才培养模式与平台建设探索, 1 万, 校级教改项目, 2023—2024 负责
			(8) 2024 年度学校青年教师教学基本功比赛理科组二等奖第一名
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 玲珑金矿田矿化多样性的构造—流体耦合控制, 57 万元, 国家自然科学基金面上项目, 2023—2026 负责 合计主持国家重点研发计划子课题、山东省重点研发计划课题、求真学人等项目 7 项。
			(2) 任现职以来, 以第一作者/通讯作者（指导学生）发表论文 12 篇, 符合相关要求, 部分论文如下: Zhang, L.*, Groves, D.L., Deng, J. *, Blair, D. Ore Geology Reviews, 2025, 187, 106966. (IF=3.6, SCI 期刊, C 类期刊). Shen, G.W., Zhang, L.*, et al. Ore Geology Reviews, 2024, 168, 106031. (IF=3.6, SCI 期刊, C 类期刊). Chen, Z.Y., Zhang, L.*, et al. Ore Geology Reviews, 2024, 166, 105960. (IF=3.6, SCI 期刊, C 类期刊). Ye, X.M., Liu, Z.Y, Zhang, L.*, et al. Ore Geology Reviews, 2023, 162, 105697. (IF=3.2, SCI 期刊, C 类期刊). Sun, Y.M., Wang, Y.Q., Zhang, L.*, et al. Minerals, 2025, 15(8), 856. (IF=2.2, SCI 期刊, D 类期刊). 沈关文, 张良* 等. 岩石学报, 2022, 38(1): 91—108. (IF=1.8, SCI 期刊, D 类期刊).
	公共活动		任现职以来, 担任本科生班主任（2022—2024）, 担任《中国宝玉石》编委、《大地构造与成矿学》《矿产勘查》《Geosystems and Geoenvironment》青年编委, 担任中国地球物理学会构造物理化学专业委员会青年工作组委员/副组长、中国地质学会“珠宝玉石黄金首饰检测与智能制造技术创新基地”技术委员会委员和中国珠宝玉石首饰行业协会绿松石产业发展工作委员会委员;组织和参加学院宝石系、党支部和工会组织的各项公共活动, 符合要求。
备注		荣获 2023 年度自然资源部科技进步特等奖（排名 5）。	

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