

2021年度职称评审成果汇总简表

姓名： 卢琪 是否破格： 讲师满15年破格 任现职时间： 2005. 12. 31 所在单位： 珠宝学院 现职称： 讲师

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）	
副教授 教学为主型	(一) 教学要求	2016：完成本学院人均教学工作量的108%，其中讲授课程年均208学时，指导本科生论文6名。2017：完成本学院人均教学工作量的122%，其中讲授课程年均208学时，指导本科生论文6名。2018：完成本学院人均教学工作量的120%，其中讲授课程年均208学时，指导本科生论文7名。2019：完成本学院人均教学工作量的117%，其中讲授课程年均224学时，指导本科生论文6名。2020：完成本学院人均教学工作量的127%，其中讲授课程年均208学时，指导本科生论文6名。2020年指导大学生创新项目三项。任现职以来，教学评价优良，为本科生独立主讲两门课程。	
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(4) 参与2009年校级精品课程《钻石学》的建设，排名第三
			(5) 卢琪. 钻石分级课程的实验教学研究 教育现代化, 2016(27):155-156. 卢琪. 《钻石分级》双语教学课堂教学方式与实践研究, 教育教学论坛, 2017(5):207-208
			(3) 2005年12月31日 出版北京市高等教育精品教材立项项目《钻石学教程》，排名第三
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 极性矿物电气石与半导体氧化物复合微粒的环境作用机理研究, 38万, 国家自然科学基金项目2007-2009 (参与)
	(2) Lu, Q., Gong, H. Guo, Q., Huang, X., Cai, J. Gemological Characteristic Difference between Colorless CVD Synthetic Diamonds and Natural Diamonds. Materials 2021, 14, 6225:1-11. (IF=3.623, SCI期刊, A类期刊) Qi Lu, Feng Bai, Ni Wang. Study on the Infrared Radiation Properties of Different tourmaline Species, Applied Mechanics and Materials, 2014-03-20, pp.1536-1541, (国际EI)		
	(三) 可替代业绩贡献		
	公共活动		本人自任职以来, 积极参加学校学院组织的活动: 参加教务处组织的思政课程申报系列讲座; 参与我院组织的北京学院的教学工作; 参加党支部组织的各项学习活动; 参加学院党支部举行的“免费鉴定宝石”活动; 与珠宝行业内专家和企业沟通, 及时获得行业内的最新资讯和最新研究成果。本人参加活动情况符合珠宝学院规定的要求。
备注			

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

