

2022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 是否高水平人才：否 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） | |
|-----------------|-------------------------|---|--|
| 教授 教学为主型 | （一）教学要求 | 近五年来，每学年完成本学院人均教学工作量的129.6%，其中讲授课程214学时；指导本科生毕业论文6人，指导大学生创新项目2项。任现职来，教学评价优良；为本科生主讲《宝石改善》和《人工晶体和合成宝石》2门课程。 | |
| | （二） 业 绩 贡 献 | a. 教学研究与教学业绩 | （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3 |
| | | | （4） 参与2009年校级精品课程《钻石学》的建设，排名第3 |
| | | | （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 |
| | 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, 排名第3) | |
| | | （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, Xinyi Li, Lihua Sun, Binrong Qin. Chemical and spectral variations between untreated and heat-treated rubies from Mozambique and Madagascar. Minerals 2022, 12(894), 1-12. (IF=2.818, SCI期刊, B类期刊) | |
| | （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等系列讲座；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等；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

