

2022年度职称评审成果汇总简表

副教授满15年破

姓名：白峰

是否破格：格

是否高水平人才：否

任现职时间：2004.08.01 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 | | 近5年来，每学年完成本学院人均教学工作量超过70%（97.97%），其中讲授课程147.2学时，指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优秀；任现职以来，招收培养全日制研究生年均5.1名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲3门课程（钻石学、中国玉器概论、玉雕实习）。 |
| | (二) 业绩贡献 | a. 教学研究与教学业绩 | (2) 2019年度本科教育质量提升计划建设项目——一流课程建设项目—钻石学（SR093042），校级教改项目，2019—2020。（负责） (5) 1、白峰，魏佳蓉. 导师跨学科招收研究生的培养方案及质量评价. 中国地质教育，2018，27(3):35—38. 2、白峰，马龙，赵凯. 跨学科的地质专业研究生的培养质量研究. 中国地质教育，2010，1904:70—73. |
| | | b. 科学研究与学术贡献 | (1) 1、吉林省磐石市小红石砬子铅锌多金属（玉石）矿区，自由屯金铜矿区构造控矿分析及成矿预测. 138万. 民营企业委托项目. 2021—2022.（负责） 2、吉林磐龙玉分类及质量评价研究. 20万. 民营企业委托项目. 2020—2023.（负责） 3、《景泰蓝制作工》国家职业技能标准. 2万. 人社部科技计划项目. 2018—2019.（负责） 4、密玉分类及质量评价. 39万. 其他省市科技立项项目. 2019—2021.（负责） 5、锂辉石制取碳酸锂清洁生产技术. 10万. 民营企业委托项目. 2010—2011.（负责） |
| | | | (2) 发表重要学术期刊论文6篇，其中A类5篇，B类1篇： 1、Hongsheng Xu(徐宏生)，Feng Bai*. Origin of the subduction-related Tieli nephrite deposit in Northeast China: Constraints from halogens, trace elements, and Sr isotopes in apatite group minerals. Ore Geology Reviews, 2022, 142:104702. (IF=3.809, SCI期刊, A类期刊) 2、Bohan Jiang(蒋博晗)，Feng Bai*. Jiankun Zhao. Mineralogical and geochemical characteristics of green nephrite from Kutcho, northern British Columbia, Canada. Lithos, 2021, 388—389:106030. (IF=4.004, SCI期刊, A类期刊) 3、Feng Bai, Jiming Du, Jingjing Li, Bohan Jiang. Mineralogy, geochemistry, and petrogenesis of green nephrite from Dahua, Guangxi, Southern China. Ore Geology Reviews, 2020, 118:103362. (IF=3.809, SCI期刊, A类期刊) 4、Feng Bai, Guangmin Li, Jiali Lei, Jiixin Sun. Mineralogy, geochemistry, and petrogenesis of nephrite from Panshi, Jilin, Northeast China. Ore Geology Reviews, 2019, 115:103171. (IF=3.868, SCI期刊, A类期刊) 5、Shijia Gao(高诗佳)，Feng Bai*, Gerhard Heide. Mineralogy, geochemistry and petrogenesis of nephrite from Tieli, China. Ore Geology Reviews, 2019, 107:155—171. (IF=3.868, SCI期刊, A类期刊) 6、Feng Bai, Huifang Liang, Hongting Qu. Structural evolution of Burmese amber during petrifaction based on a comparison of the spectral characteristics of amber, copal and rosin. Journal of Spectroscopy, 2019, 6904541. (IF=1.376, SCI期刊, B类期刊) |
| 公共活动 | | 担任本科生班主任工作，《中国宝玉石》杂志编委，承担北京学院的钻石学课程，参加宝石鉴定与欣赏培训课程，FGA宝石鉴定师培训课程，FGA中国区阅卷考官，学科建设，建设实验室标本及仪器采购建议等公共活动，符合所在单位规定的要求。 | |

| | |
|----|---|
| 备注 | 规划教材2部;国家标准1项;地方标准2项;国家级专业资质4项;国际级专业资质2项。 |
|----|---|

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