

中国地质大学（北京）2022年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	理科组		
	二级单位	珠宝学院		现岗位	副教授一级		是否破格	副教授满15年破格	是否高水平人才	否
基本情况	姓名	白峰	性别	男	出生年月	1971. 11. 26		来校时间	1997. 07. 01	
	现从事专业	宝石学		现职称	副教授		评定时间	2004. 08. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学(北京)		2004. 06. 21	矿物学、岩石学、矿床学		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位	留学时间		回国时间			
博士后经历	进站单位		进站时间	出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历		

一、任现职以来教学工作情况

层次	授课时间	课程名称	课程性质	学时数	学生评价结果
		2023 春	钻石学	必修	64
	2022 夏	玉雕实习	必修	1	0
	2022 秋	中国玉器概论	必修	48	0
	2022 春	钻石学	必修	64	0
	2022 春	钻石学	必修	64	0
	2021 夏	钻石学	必修	16	0
	2021 夏	玉雕实习	必修	1	0
	2021 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2021 春	钻石学	必修	64	98
	2020 夏	钻石学	必修	16	0
	2020 夏	玉雕实习	必修	1	99
	2020 秋	中国玉器概论	必修	48	97
	2020 春	钻石学	必修	64	99
	2019 夏	钻石学	必修	16	0
	2019 夏	玉雕实习	必修	1	0
	2019 秋	钻石学	任选	64	0
	2019 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2019 春	钻石学	任选	64	98
	2019 春	钻石学	必修	64	98
	2018 夏	玉雕实习	必修	1	0
	2018 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2018 春	钻石学	必修	64	99
	2017 夏	玉雕实习	必修	1	99
	2017 秋	钻石学	任选	64	0
	2017 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2017 春	钻石学	必修	64	99
	2016 夏	玉雕实习	必修	1	98
	2016 夏	钻石学	任选	64	0
	2016 秋	中国玉器概论	必修	48	98
	2016 春	钻石学	必修	64	99
	2015 夏	玉雕实习	必修	1	97
	2015 秋	中国玉器概论	必修	48	98
	2015 秋	钻石学	任选	64	0
	2015 春	钻石学	必修	64	98
	2014 夏	玉雕实习	必修	1	98
	2014 秋	钻石学	任选	64	0
	2014 秋	中国玉器概论	必修	48	97
	2014 春	钻石学	必修	64	98
	2013 夏	玉雕实习	必修	1	0
	2013 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2013 春	钻石学	必修	64	99
	2012 秋	中国玉器概论	必修	48	98
	2012 春	钻石学	必修	64	99
	2011 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2011 秋	宝石改善	必修	48	98
	2011 春	钻石学	必修	64	99
	2010 秋	宝石改善	必修	48	97
	2010 秋	中国玉器概论	必修	48	100
	2010 春	钻石学	必修	64	98
	2009 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2009 春	钻石学	必修	64	94
	2008 秋	宝石改善	必修	48	99
	2008 秋	中国玉器概论	必修	48	99
	2008 春	中国玉器概论	任选	32	92
	2008 春	钻石学	必修	64	98
	2007 秋	中国玉器概论	必修	48	97
	2007 秋	宝石改善	必修	48	97
	2007 春	中国玉器概论	必修	48	95
	2007 春	钻石学	必修	64	0
	2007 春	中国玉器概论	任选	32	93
	2006 秋	宝石改善	必修	48	94
	2006 秋	宝石包裹体	必修	32	97
	2006 春	钻石学	必修	64	0
	2005 秋	宝石包裹体	必修	32	0
	2005 秋	宝石改善	必修	48	0
	2005 春	中国玉器概论	任选	32	0
	2005 春	中国玉器概论	必修	48	0
	2004 夏	宝石鉴定综合实习	必修	2	0
	2004 秋	钻石学	必修	64	0

本科	2004 秋	宝石改善	必修	56	0	
	2004 秋	中国玉器概论	必修	48	0	
	2004 秋	宝石改善	必修	48	0	
	2004 秋	宝石包裹体	必修	32	0	
研究生	授课时间	课程名称	课程性质	学时数	学生评价结果	
	2016 秋	中国玉器文化	学位	48		
	2014 秋	中国玉器文化	学位	48		
	2012 秋	中国玉器文化	学位	48		
	2011 秋	中国玉器文化	学位	48		
	2010 秋	中国玉器文化	学位	48		
独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数	
	0		82		0	

二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）

主持	项目名称	项目分类	项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期
	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	民营企业委托项目	白峰	138	20210501	20221031
吉林磐龙玉分类及质量评价研究	民营企业委托项目	白峰	20	20201201	20231231	
密玉分类及质量评价	其他省市科技项目	白峰	39	20191219	20211231	
《景泰蓝制作工》国家职业技能标准	其他部门科技计划项目	白峰	2	20181112	20190430	
锂辉石制取碳酸锂清洁生产技术	民营企业委托项目	白峰	10	20100101	20110630	

说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）

其他	项目名称	项目分类	项目负责人	合同经费	开始时间	结束时间

三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）

说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文（由科研系统导入）

发表论文（一）	论著题目	刊物名称	作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
	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	通讯作者	20220112	142 (2022) 104702	国外期刊国际SCI	A	
	Mineralogical and geochemical characteristics of green nephrite from Kutcho, northern British Columbia, Canada	Lithos	通讯作者	20210219	388 - 389 (2021) 106030	国外期刊国际SCI	A	
	Mineralogy, geochemistry, and petrogenesis of green nephrite from Dahua, Guangxi, Southern China	Ore Geology Reviews	第一及通讯作者	20200125	118 (2020) 103362	国际SCI	A	
	Mineralogy, geochemistry, and petrogenesis of nephrite from Panshi, Jilin, Northeast China	Ore Geology Reviews	第一及通讯作者	20191012	115 (2019) 103171	国外期刊国际SCI	A	
	Mineralogy, geochemistry and petrogenesis of nephrite from Tieli, China.	Ore Geology Reviews	通讯作者	20190214	107, 2019, 155-171	国际SCI	A	
	Gemology, Mineralogy, and Spectroscopy of an Attractive Tremolitized Diopside Anorthosite Gem Material from the Philippines: A New Type of Material with Similarities to Dushan Jade	Minerals	通讯作者	20210131	2021, 11, 152	国际SCI	B	
	Geochemical characteristics and composition changes of tremolite at various stages in the mineralization process of nephrite from Tieli, Heilongjiang, Northeastern China	Arabian Journal of Geosciences	通讯作者	20210129	(2021) 14:204	国际SCI	B	
	Crystallinity and Play-of-Colour in Gem Opal with Digit Patterns from Wegel Tena, Ethiopia.	Minerals	通讯作者	20200720	10, 625	国际SCI	B	
	Structural Evolution of Burmese Amber during Petrification Based on a Comparison of the Spectral Characteristics of Amber, Copal, and Rosin	Journal of Spectroscopy	第一及通讯作者	20190707	Volume 2019, Article ID 6904541	国外期刊国际SCI	B	
Replacement degree of Al ³⁺ and Cr/V ratio in high-V emeralds from Malipo, Yunnan, China	Arabian Journal of Geosciences	第一及通讯作者	20190106	(2019) 12:377	国外期刊国际SCI	B		

说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文（由本人填写并需附相关证明）

发表论文（二）	论文名称	发表刊物名称	作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况

发明专利	专利名称	授权时间	专利范围

四、任现职以来教材与教改项目（最多填5项代表性成果或项目）

教改项目	申报年度	项目名称	是否主持	级别
	2019	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》	是	校级
2006	宝石与材料工艺学专业实践类课程的教学内容研究与实践	是	校级	

教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
	钻石学	是	化学工业出版社	2022. 5. 20	是	
	中国玉器概论	是	化学工业出版社	2017. 11. 1	是	

专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况

五、任现职以来教学科研获奖情况

	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
教学	《JadyNICE玉雕盲盒》青创北京2022“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛指导教师银奖	2022.5.26	省级	二等	北京市教委、北京市科协等6部门联合发证	第一
	优秀学士学位论文指导教师	2021.6.16	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一
	“北地先锋”教师职业荣誉水晶奖（从事教育工作20年）	2020.9.1	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一
	师德优秀个人奖	2017.12.30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一
	《面向自主创业的“学术+技术”的珠宝人才培养模式的探索与实践》教育教学成果奖	2012.11.1	学校级	一等	中国地质大学（北京）	第四
	亚洲宝玉石文化千岛论坛论文优秀奖	2011.4.7	其他	未评等级	亚洲宝玉石文化千岛论坛专家委员会	第一
	实验教学中心（实验室）开放基金工作优秀奖	2010.4.30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一
	北京市精品教材《钻石学教程》	2007.3.1	省级	未评等级	北京市教育委员会	第二
	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
科研	中国珠宝玉石首饰行业协会科学技术奖科学研究发明类（磐龙玉标准）三等奖（国家科技部备案编号为0207）	20181213	部级奖	三等	中国珠宝玉石首饰行业协会	1
	中国珠宝玉石首饰行业协会科学技术奖优秀奖（中国玉器概论普通高校教材）（国家科技部备案编号为0207）	20211108	部级奖	未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会	1
	中国珠宝玉石首饰行业协会科学技术奖优秀奖（景泰蓝制作工国家职业技能标准）（国家科技部备案编号为0207）	20211108	部级奖	未评等级	中国珠宝玉石首饰行业标准	1
	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名
其他	全国行业职业技能竞赛轻工大赛优秀裁判员	2021.5.1	部级	未评等级	中国轻工业联合会	第一
	全国行业职业技能竞赛（宝石琢磨工赛项）总决赛突出贡献奖	2020.11.29	部级	未评等级	中国轻工珠宝首饰中心	第一
	全国行业职业技能竞赛（工艺品雕刻工赛项）总决赛突出贡献奖	2020.11.29	部级	未评等级	中国轻工珠宝首饰中心	第一
	中国技能大赛（贵金属首饰钻石宝石玉石检验员赛项）特别贡献奖	2019.12.22	国家级	未评等级	中国技能大赛组委会	第一
	中国技能大赛（宝石琢磨工赛项）特别贡献个人奖	2019.11.17	国家级	未评等级	中国技能大赛组委会	第一
	中国技能大赛（工艺品雕刻工赛项）特别贡献奖	2019.11.10	国家级	未评等级	中国技能大赛组委会	第一

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

1、北京市精品课程《钻石学》课程负责人。2、北京学院《钻石学》课程负责人。3、《景泰蓝制作工》国家职业技能标准。4、《磐龙玉》吉林省地方标准。5、《磐龙墨玉》吉林省地方标准。6、《磐龙玉》、《磐龙墨玉》地标获吉林省科技成果。7、发表教学法研究论文4篇，中文核心论文7篇（C类）。8、英国宝石协会宝石鉴定师培训课程体系（FGA）创始人之一，并获首任中国区FGA认证考官及培训认证导师（Accredited Tutor）。9、《中国宝玉石》杂志编委，《岩石矿物学杂志》和《桂林理工大学报》审稿人。10、专业资格：（1）国家珠宝玉石质量检验师（CGC）；（2）国家级实验室资质认定技术评审员（CMA）；（3）国家级实验室认可技术评审员（CNAS）；（4）国家能力验证提供者评审员（PTP）；（5）英国宝石协会国际宝石鉴定师（FGA）；（6）比利时安特卫普国际钻石分级师（HRD）；（7）国家贵金属首饰与珠宝玉石检测员高级技师（一级）；（8）中国轻工业联合会工艺品雕刻工（一级）；（9）国家贵金属首饰与珠宝玉石检验员、景泰蓝制作工高级考评员。11、行业贡献：（1）2022国家一类职业技能大赛—宝石琢磨工赛项专家组组长兼裁判员；（2）2019、2020年中国技能大赛—贵金属首饰钻石珠宝玉石检测员、工艺品雕刻工、宝石琢磨工赛项裁判长；（3）人社部贵金属首饰与玉石检测员技师和高级技师培训导师及高级考评员；（4）第46届世界技能大赛珠宝加工项目选拔赛裁判长；（5）教育部1+X珠宝玉石职业技能等级考试及中宝协GAC鉴定师出题阅卷专家；（6）中宝协检验检测评估分会常务理事、学术教育委员会委员；（7）2018年全国职业院校技能大赛珠宝玉石鉴定赛项裁判员及2019北京赛区选拔赛裁判长。

七、育人成效（500字以内）

1、指导本科论文每年5—6人；
2、指导全日制硕士研究生共87人，已毕业76人；
3、指导本科生创新性实验计划项目及实验室开放基金项目15项（其中国家级2项、北京市级3项、校级重点3项，优秀1项）；
4、近五年育人成效：（1）指导学生发表国际SCI论文7篇；（2）指导学生发表国内期刊论文3篇；（3）指导本科生学位论文获得校级优秀论文1人；（4）学生获得国家奖学金2人；（5）学生获得北京市级优秀毕业生3人；（6）学生获得首都“青创北京”“挑战杯”银奖1人（省级）；（7）学生获得校级三好学生4人；（8）学生获得全国技能大赛决赛第一名1人（全国技术能手）；（9）学生获得全国技能大赛决赛第三名1人；（10）学生获得全国技能大赛决赛优秀奖1人；

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)
年 月 日

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格 申请人签字：	二级单位审核意见： 经审核，_____同志以上所填内容属实 审核人：_____ 审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日
---	--

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用A3纸打印。

