

中国地质大学（北京）2021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		申报类别	理科组			特殊破格	副教授满15年破格
	二级单位	珠宝学院		现岗位	副教授一级			申报类型	科研为主型
基本情况	姓名	何雪梅	性别	女	出生年月	1964.10.25		来校时间	1994.07.01
	现从事专业	宝石学		现职称	副教授			评定时间	2000.12.23
	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)		1994.07.01	岩石矿物学			硕士	
	海外留学经历	留学国家/地区	留学单位		出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位	出站时间
是否有辅导员/班主任经历	是			担任辅导员/班主任时长			2年		
一、任现职以来教学工作情况									
教学情况	层次	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果		
	本科	2022 春	珠宝玉石概论		必修	48	0		
		2021 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	0		
		2021 秋	珠宝玉石概论		必修	56	0		
		2021 春	珠宝玉石概论		重修重考	56	0		
		2020 秋	珠宝玉石概论		必修	56	92		
		2020 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	93		
		2019 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	96		
		2019 秋	珠宝玉石概论		必修	56	95		
		2018 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	0		
		2018 秋	珠宝玉石概论		必修	56	95		
		2018 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	99		
		2018 春	珠宝玉石概论		任选	80	0		
		2018 春	珠宝玉石概论		重修重考	80	0		
		2017 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	96		
		2017 秋	珠宝玉石概论		必修	80	98		
		2017 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	99		
		2017 春	珠宝玉石概论		任选	80	0		
		2017 春	珠宝玉石概论		重修重考	80	0		
		2016 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	99		
		2016 秋	珠宝与人生的对话		任选	16	98		
		2016 春	珠宝玉石概论		任选	80	0		
		2016 春	珠宝玉石概论		重修重考	80	0		
		2015 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	99		
		2015 秋	珠宝玉石概论		必修	80	97		
		2015 春	珠宝玉石概论		重修重考	80	0		
		2015 春	晶体生长与合成宝石		重修重考	48	0		
		2015 春	珠宝玉石概论		任选	80	0		
		2015 春	晶体生长与合成宝石		任选	48	0		
		2014 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	97		
		2014 秋	晶体生长与合成宝石		必修	48	98		
		2014 秋	珠宝玉石概论		必修	80	96		
		2013 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	0		
		2013 秋	晶体生长与合成宝石		必修	48	98		
		2013 秋	珠宝玉石概论		必修	80	97		
		2012 秋	珠宝玉石概论		必修	80	97		
		2012 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	93		
		2011 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	0		
		2011 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	93		
		2011 春	珠宝玉石概论		必修	64	98		
		2010 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	0		
		2010 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	94		
		2010 春	珠宝玉石概论		必修	64	98		
		2009 夏	珠宝鉴定实习		必修	1	0		
		2009 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	95		
		2009 春	珠宝玉石概论		必修	64	96		
	2008 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	98			
2008 春	珠宝玉石概论		必修	96	98				
2007 秋	晶体生长与合成宝石		必修	56	97				
2007 春	珠宝玉石概论		必修	96	98				
2006 春	珠宝玉石概论		必修	96	98				
2005 秋	首饰珠宝概论		必修	96	0				
2005 春	合成宝石		必修	48	0				
2005 春	首饰珠宝概论（二）		必修	48	0				
2004 秋	首饰珠宝概论（一）		必修	48	0				
2004 春	首饰珠宝概论（二）		必修	48	0				
2004 春	合成宝石		必修	48	0				
2003 秋	首饰珠宝概论（一）		必修	48	0				
2003 秋	珠宝玉石鉴赏及评价		限选	32	0				
2003 秋	合成宝石		必修	48	0				
2003 春	宝石学概论（二）		必修	48	0				
2003 春	合成宝石		必修	48	0				
2002 秋	宝石鉴定原理和方法		必修	48	0				
2002 秋	宝石学概论		必修	96	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			
	2017 秋	珠宝文化研究		学位	48				
	2015 秋	珠宝文化研究		学位	48				
	2013 秋	珠宝文化研究		学位	48				
	2011 秋	珠宝文化研究		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	独立指导已毕业硕士研究生人数				
		0	80	0	61				
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			
	彩色宝石质量分级图鉴研制	民营企业委托项目	何雪梅	5	20210928	20230929			
	大学生实习实训基地建设	地方政府委托项目	何雪梅	25	20210715	20260715			
	中国逊克玛瑙产业升级研究	地方政府委托项目	何雪梅	60	20210619	20230630			
	北红玛瑙国家标准制定	其他省市科技项目	何雪梅	80	20170430	20190429			
《北红玛瑙》国家标准	国土资源部科技计划项目	何雪梅	.65871	20170411	20200531				
说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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	
	Vivianite and Its Oxidation Products in Mammoth Ivory and Their Implications to the Burial Process	ACS Omega	通讯作者	20210817	2021, 6, 34, 22284 - 22291	国外期刊国际SCI	B	3.512	
	color and genesis of californite from pakistan: insights from μ -XRF mapping, optical spectra and X-ray photoelectron spectroscopy	scientificreports/natureresearch	通讯作者	20200114	10, 285 (2020), 1-12	国外期刊国际SCI	A	3.998	
	Phase composition and genesis of pyroxenic jadeite from Guatemala: insights from Cathodoluminescence	RSC Advances	通讯作者	20200421	2000, 10, 15937 - 15946	国外期刊国际SCI	B	3.119	
	Gemological Characteristics and Origin of the Zhanguohong Agate from Beipiao, Liaoning Province, China: A Combined Microscopic, X-ray Diffraction, and Raman Spectroscopic Study	Minerals	通讯作者	20200430	10, (5) 401, 1-20	国外期刊国际SCI	B	2.38	
	Gemologic and Spectroscopy Properties of Chinese High-Pressure High-Temperature Synthetic Diamond	The Minerals, Metals & Materials Society	通讯作者	20190709	Vol. 71	国外期刊国际SCI	B	2.054	
	Cause analysis of chatoyancy of sapphires from Shandong, China	Royal Society of Chemistry	通讯作者	20190807	24420-24427	国外期刊国际SCI	B	3.119	
	北红玛瑙的颜色成因及光谱学特征研究	光谱学与光谱分析	通讯作者	20200801	40, 8, 2531-2537	国内SCI	B	0.452	
基于色度学-拉曼光谱特征鉴定北红和南红玛瑙	光谱学与光谱分析	通讯作者	20190701	39, 7, 2153-2159	国内SCI	B	0.452		
说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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					
	2005	《晶体生长与合成宝石》课程教学内容的整合与更新	是	校级					
	2001	《珠宝首饰概论》多媒体课件研制	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			
	《珠宝鉴定》	是	化学工业出版社	2019.7.31	否	无			
	《宝石鉴定实验教程》（第三版）	是	航空工业出版社	2011.1.31	否	无			
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况				
	《宝石人工合成技术》（第三版）	否	化学工业出版社	2020.9.20					

五、任现职以来教学科研获奖情况

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	指导研究生刘清皓获中国技能大赛—全国珠宝制作职业技能竞赛珠宝首饰设计组造型华美奖	2019.12.15	国家级	未评等级	中国就业培训技术指导中心/ 自然资源部珠宝玉石首饰管理中心/中国珠宝玉石首饰行业协会
指导大学生一鉴一路珠宝文化传播有限公司获“北京市二等奖”和“北京地区高校大学生优秀创业团队”		2016.11.30	省级	二等	北京市教育委员会	第一（指导教师）
指导研究生申丽璇获北京市普通高等学校优秀毕业生称号		2012.6.30	省级	未评等级	北京市教育委员会	第一（指导教师）
指导研究生于佳琪获北京市普通高等学校优秀毕业生称号		2021.7.1	省级	未评等级	北京市教育委员会	第一（指导老师）
指导研究生于佳琪获校级“三好学生”		2019.12.1	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导老师）
指导研究生于佳琪获校级优秀毕业生称号		2021.6.1	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导老师）
获本科教学优秀奖		2018.3.4	校级	三等	中国地质大学（北京）	第一
指导本科生吴欣茹《台湾蓝玉髓的颜色成因分析》获校级优秀学士论文		2021.6.16	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生林晨露《危地马拉不同色调绿色翡翠宝石矿物学特征研究》获校级优秀硕士学位论文		2020.6.30	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生鲁智云《北红玛瑙的颜色、结构与鉴定特征》获校级优秀硕士学位论文		2019.6.18	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生鲁智云《黑龙江逊克玛瑙颜色成因及其影响因素研究》获2016年优秀学士学位论文		2016.6.24	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生彭艳菊《晕彩拉长石的成分和结构特征研究》获校级优秀硕士论文		2008.6.20	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生申丽璇获第三届研究生学术文化节优秀论文		2011.12.1	校级	三等	中国地质大学（北京）研究生院	第一（指导教师）
指导研究生申丽璇获珠宝学院研究生第二届学术文化节优秀论文奖		2010.5.18	校级	未评等级	地质大学（北京）珠宝学院	第一（指导教师）
指导研究生彭艳菊参加第十四届研究生学术报告会获二等奖		2007.12.31	校级	二等	（北京）研究生院	第一（指导教师）
指导研究生彭艳菊获中国地质大学首届研究生学术文化节论文评比三等奖		2008.3.31	校级	三等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生申丽璇获校级优秀毕业生称号		2012.6.30	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导大学生创新“阿拉善红玛瑙颜色成因分析及市场鉴定”获校级优秀奖		2020.6.30	校级	未评等级	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导大学生2019年暑期社会实践“赤凰—关于黑龙江伊春北红玛瑙文化与发展的调研”获校级优秀团队二等奖		2019.11.1	校级	二等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导大学生创新“石林彩玉结构特征研究”获校级二等奖		2018.6.1	校级	二等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导大学生创新项目“巴基斯坦‘金翠玉’的宝石矿物学特征研究”获二等奖		2018.5.21	校级	二等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
大学生创新项目“黑龙江逊克玛瑙颜色成因及结构特征研究”获一等奖		2017.6.20	校级	一等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导研究生获第十三届“创新杯”大学生课外学术科技作品二等奖		2017.5.31	校级	二等	共青团中国地质大学（北京）委员会	第一（指导教师）
科研	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
其他	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
	中国改革开放40周年珠宝行业组织及机构先进工作者	2018.12.12	部级	未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会	第一
	获“2016年暑期社会实践先进工作者”称号	2016.12.31	校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员会	第一
	第十三届我爱我师“十佳教师”	2015.6.18	校级	未评等级	共青团中国地质大学（北京）委员	第一
	《TCF托帕石的表面特征及其耐性研究》课题获实验室开放基金优秀项目奖	2009.12.1		未评等级	中国地质大学（北京）	第一
	指导学生王梓婷参加“绿色中国70华诞”首届橄榄石国际设计大奖赛	2019.12.31		未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会/ 北京工艺美术行业协会/北京工美集团有限责任公司	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加“金至福创意杯”2019全球钻饰设计大赛	2019.12.31		未评等级	深圳市金至福黄金首饰有限公司	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加“为幸福而创作”珠宝跨界联合设计大赛	2019.12.31		未评等级	深圳市信德缘珠宝首饰有限公司	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加2019年第十届国际大学生时尚设计盛典	2019.12.31		三等	中国电影美术协会	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加第二届金错奖	2019.11.8		未评等级	中国地质大学（武汉）珠宝学院	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加2019第二届中国珠宝首饰设计“天工奖”优秀作品奖	2019.10.31		未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加2019首届中国东海水晶文化创意设计大赛	2019.10.31		二等	连云港市委宣传部/江苏省黄金协会/江苏省水晶文化研究会	第一（指导教师）
	指导学生王梓婷参加第六届中国（深圳）国际珠宝首饰设计大赛	2019.9.11		一等	第六届中国（深圳）国际珠宝首饰设计大赛组委会	第一（指导教师）

指导学生王梓婷参加2019国际文创暨周六福珠宝设计大赛奖	2018. 8. 13		三等	国际文创设计大赛组委会	第一（指导教师）
指导学生王梓婷参加第九届高校珠宝创新大赛	2019. 5. 31		三等	中国地质大学（北京）	第一（指导教师）
指导学生王梓婷《荷塘月色》参加2018年第二届上塘银饰小镇金银珠宝创意设计大赛暨工艺制作大奖赛创意奖	2018. 11. 30		未评等级	福建省宝玉石协会/莆田市秀屿区人民政府	第一（指导教师）
指导学生王梓婷《画卷》参加2018年第二届上塘银饰小镇金银珠宝创意设计大赛暨工艺制作大奖赛创意奖	2018. 11. 30		未评等级	福建省宝玉石协会/莆田市秀屿区人民政府	第一（指导教师）
指导学生王梓婷参加第二届中国国际配饰设计大赛	2018. 11. 27		未评等级	中国服装设计师协会/厦门建发星光时尚文创有限公司	第一（指导教师）
指导学生王梓婷参加2018中和盛世杯—为幸福而创作国际珠宝设计大赛	2018. 9. 30		未评等级	深圳市珠宝首饰设计师协会	第一（指导教师）
指导学生王梓婷《高山流水》参加“招金银楼杯”第二届黄金珠宝首饰设计大赛优秀奖	2018. 8. 28		未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会	第一（指导教师）
指导学生王梓婷《无形》参加“招金银楼杯”第二届黄金珠宝首饰设计大赛优秀奖	2018. 8. 28		未评等级	中国珠宝玉石首饰行业协会	第一（指导教师）
指导大学生参加比利时2015年度“欧雅凡诚·梵宝朗仕”国际珠宝创意营销大赛荣获“二等奖	2015. 11. 30		二等	European Quality Circle, Belgium欧洲质标同盟，比利时	第一（指导老师）

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

1. 制定国家标准《玛瑙 北红玛瑙 鉴定》（GB/T38816—2020），署名第一，已于2020.06.02发布。
2. 参与自然资源部十三五重要规划项目——中国地质调查局中国矿产地质与成矿规律综合集成和服务（矿产地质志）项目（编号：DD20160346），主持研编《中国矿产地质志·宝玉石卷普及本》书籍，担任主编。
3. 主持科研项目12项（国家部委1项，省市自治区项目1项，地方政府委托2项，企事业单位委托2项，校级6项），参与科研项目2项（国家部委1项，企业事业单位委托1项）。
4. 指导大学生创新项目共计19项（国家级3项，北京市级1项，校级15项）。
5. 正式出版的主编专著与教材共13部：《中国矿产地质志·宝玉石卷普及本》、《宝石鉴定实验教程》（第二版）、《宝石鉴定实验教程》（第三版）、《宝石人工合成技术》、《宝石人工合成技术》（第二版）、《宝石人工合成技术》（第三版）、《珠宝鉴定》、《生辰石和生辰玉》、《珠宝微日志》、《慧眼识宝》、《珠宝品鉴微日志》、《识宝·鉴宝·藏宝》、《常见珠宝玉石快速鉴定手册》。
6. 参编出版专著7部：《系统宝石学》（第二版）、《中国玉器年鉴》（副主编）、《中国战国红》（副主编）、《材料大辞典》（第二版）、《硅酸盐辞典》、《矿物与岩石辞典》、《实用宝石加工技法》。
7. 在国内外各类期刊上共发表128篇专业论文。
8. 参加国内外学术研讨会29次，大会发言20次。
9. 参加我校地学发展中心设立的《地球的奥秘》清上讲师团，赴清华附中开展科普教育活动。
10. 参与学院教学管理、科研管理、学科建设、实验室平台建设、服务社会等各类公共活动，牵头组建珠宝学院与逊克县政府合作的大学生实习实训基地。
11. 兼任中国珠宝玉石首饰行业协会宝石与评估专业委员会委员、中国珠宝玉石首饰行业协会人工宝石专业委员会委员、《中国宝玉石》杂志编委、《中国珠宝》杂志专家委员会委员。

七、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

<p>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</p> <p>申请人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____ 审核单位负责人：_____</p> <p style="text-align: right;">(签章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---

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。