

附表1:

职工编号: 2001011459

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 郭颖

所在单位: 珠宝学院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

填表时间: 2022年12月9日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	郭颖	性别	男	出生日期	1973.03.12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2021.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2021.01.01	所在学科	地质学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019.05.23	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2004.01.01		

一、思想政治及师德师风表现

坚定地朝着“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的方向努力。

一、坚定政治方向，自觉爱国守法。

本人坚决地拥护党的领导，理想信念坚定，对党忠诚。自觉培育和践行社会主义核心价值观，不贪功、不推责，带头执行党的路线方针政策和国家的各项法规，努力做学生锤炼品格的引路人。

二、传播优秀文化，潜心教书育人。

坚持教书育人，立德树人。年均独立承担五门次教学任务、指导本科毕业论文5本，大比例超额完成学院规定的教学工作量。获教育部、北京市首批课程思政示范课程、教学名师和教学名师团队，首都劳动奖章，首届北京市青年教学名师等，北京市教委“最美课堂”二等奖。牵头北京高等教育本科教学改革创新项目；获北京市教学成果特等奖（5/12）、一等奖（2/6）、二等奖（1/10）各一次。

三、坚持言行雅正，遵守学术规范。

年均指导研究生20余位，潜心指导学生积极探索研究领域的新方向、新热点，寻找科技最前沿的创新点，获黄汲清青年地质科学技术奖，2022年发表国际SCI论文15篇。

四、坚守廉洁自律，积极奉献社会。

坚定全心全意为群众服务，不与群众争资源，从思想根源上做到廉洁自律。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

从教22年，坚守在教学科研第一线，独立完成两门国家精品视频公开课《玉雕与玉器》与《观赏石》。获北京市教学成果特等奖（5/12）、一等奖（2/6）、二等奖（1/10）各一次。提出并实践了学术、技术、艺术并重的研究型大学珠宝应用型人才培养模式，打造了“立足课堂，强化实践，注重交叉，引领时尚”的教学体系。创建北京高校文创设计专业群、北京市大学生文创设计大赛、首都第八家“北京学院”，每年50余所在京高校数千名大学生参赛。主持北京高等教育本科教学改革创新项目。发表学术论文一百多篇，包括SCI、EI论文70余篇；出版教材5部、专著/译著/光盘29部。数百次受邀CCTV、CNR、BRTV，普及科学知识、传播中国传统文化。讲授近10门课，年均本科教学工作量240学时。既有专业主干课《观赏石》、《宝石与材料工艺学专业导论》，校内公选课、校际公选课《玉雕与玉器》，既有本科生、研究生的专业核心课《宝石学专业英语》，也有实习实践课《北戴河地质实习》、《专业实习》、《宝石学综合鉴定实习》、《珠宝商贸实习》、《毕业实习》等。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
北京市教学成果奖	学术、技术、艺术并重的研究型大学珠宝应用型人才培养模式创新与实践	省部级 二等奖	2022. 9. 19	北京市人民政府	1	
北京市教学成果奖	生态文明视域下自然文化育人体系创建与实践	省部级 特等奖	2022. 9. 19	北京市人民政府	5	
北京市教学成果奖	高素质高技能创新型珠宝人才培养特色体系的构建与实践	省部级 一等奖	2017. 12. 26	北京市人民政府	2	

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
首届教育部课程思政示范课程、教学名师和团队	玉雕与玉器	国家级	2021. 5. 31	教育部	1	
首届北京市课程思政示范课程、教学名师和团队	观赏石	省部级	2021. 12. 27	北京市教委	1	
北京市青教赛优秀指导教师奖	北京高校第十二届青年教师教学基本功大赛	省部级	2021. 7. 12	北京市教委、教委、教育工会	1	
首届北京市高校教书育人最美课堂	玉雕与玉器	省部级 二等奖	2021. 12. 20	北京市教委	1	
北京高校“优质本科课程”	玉雕与玉器	省部级	2019. 12. 24	北京市教委	1	
北京市青教赛优秀指导教师奖	北京高校第十一届青年教师教学基本功大赛	省部级	2019. 10. 25	北京市教委、教委、教育工会		
北京高校“优质本科教材课件”	《料工器一玉的鉴赏与评价》	省部级	2020. 10. 26	北京市教委	1	
首都劳动奖章	个人	省部级	2021. 5. 1	北京市人民政府	1	
首届北京市青年教学名师	个人	省部级	2017. 9. 11	北京市教委	1	
黄汲清青年地质科学技术奖	个人	省部级	2018. 7. 6	中国地质学会	1	
全国优秀科技工作者	个人	国家级	2017. 5. 15	中国科学技术协会	1	
重庆市优秀图书	宝石与晶体	省部级	2017. 7. 17	重庆市科委、重庆市文委	1	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
自然文化视野下“设计+珠宝”复合人才培养模式的创新与实践	北京市教委	北京市高等教育本科教学改革创新项目	5万	2021—2022	
泰山玉质量评价标准建立	泰一文化产业集团有限公司	团体标准	25万	2018—2019	
常温常压下贵金属与翡翠的精细镶嵌工艺	北京市奥组委、中钞国鼎公司	北京奥运会奖牌镶嵌工艺的预研究项目	20万	2017—2018	
CIECAM02色貌模型下翡翠绿色评价的研究	教育部、中国地质大学(北京)	中央高校基本科研业务费项目	20万	2014—2015	
变换光源与背景下红宝石红色恒常性的研究	教育部、中国地质大学(北京)	中央高校基科研费科研启动基金项目	2万	2015—2016	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yanran Shang, Ying Guo*, Jun Tang	Spectroscopy and chromaticity characterization of yellow to light-blue iron-containing beryl	Scientific Reports	2022. 6. 24	12:10765	国际SCI	4. 997	Q1
BinYuan, Ying Guo* , Ziyuan Liu	The influence of light path length on the color of synthetic ruby	Scientific Reports	2022. 4. 8	12:5943	国际SCI	4. 997	Q1
Ziyuan Liu, Ying Guo*, Yanran Shang, BinYuan	Research on parameters optimization of digital imaging system in red-yellow jadeite color measurement	Scientific Reports	2022. 3. 7	12:3619	国际SCI	4. 997	Q1
Yuansheng Jiang, Ying Guo*	Genesis and influencing factors of the colour of chrysoprase	Scientific Reports	2021. 5. 11	11:9939	国际SCI	4. 380	Q1

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Renping Cheng, Ying Guo*	Study on the Effect of Heat Treatment on Amethyst Color and the Cause of Coloration	Scientific Reports	2020. 9. 10	10:14927	国际SCI	4. 380	Q1
Xin Liu, Ying Guo *	Study on the Color—Influencing Factors of Blue Iolite	Minerals	2022. 8. 26	12, 1356	国际SCI	2. 989	Q2
Hui Wang, Qiyun Guan, Yuchong Liu , Ying Guo *	Effects of Transition Metal Ions on the Colour of Blue—Green Beryl	Minerals	2022. 1. 12	12, 86	国际SCI	2. 989	Q2
Zitong Zhao, Ying Guo *	Colour Quality Evaluation of Bluish—Green Serpentine Based on the CIECAM16 Model	Minerals	2021. 12. 28	12, 38	国际SCI	2. 989	Q2
Yuanmeng Ma, Ying Guo *	Variation in Gemological Characteristics in Tsavorite with Different Tones from East Africa	Crystals	2022. 11. 20	12, 1677	国际SCI	2. 670	Q2
Ziyuan Liu, Ying Guo*	The Effect of Munsell Neutral Value Scale on the Color of Yellow Jadeite and Comparison between AP and K—Means Clustering Color Grading Schemes	Crystals	2022. 2. 10	12, 241	国际SCI	2. 670	Q2

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
<p>详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：</p> <p>2021年，教育部双万计划国家级一流专业建设点负责人 2021年，北京市高等教育“本科教学改革创新项目”负责人 2019年，教育部双万计划省部级一流专业建设点、北京市重点建设一流专业专业、北京市继续教育特色专业负责人 2018、2019年至今，创北京市与中央共建项目，“北京市高校文创设计专业群”、首都第八家“北京学院”、“北京市大学生文创设计大赛”项目负责人，每年50余所在京高校数千名大学生参赛 提出并实践了学术、技术、艺术并重的研究型大学珠宝应用型人才培养模式，打造了“立足课堂，强化实践，注重交叉，引领时尚”的教学体系。</p> <p>部分学术兼职： 中国科学技术协会，全国矿物学首席科学传播专家（两届） 中国地质学会，珠宝玉石科学传播团队，首席科学家、团长 瑞士古柏林宝石实验室，中国大使 国际光学工程学会 SPIE，会员 北京高等学校文创设计专业群，专家委员会主任委员、教学协作委员会副主任委员 中国硅酸盐学会测试分会，理事 中国珠宝玉石首饰行业学术教育专业委员会，专家委员 中国国家职业技能竞赛，裁判员 中国奢侈品研究中心，特邀研究员</p>			

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报

教师

教授三级

岗位，满足文件中所列

(1) ②

项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

2013年，课程《玉雕与玉器》，国家精品视频公开课

2014年，课程《观赏石》，国家精品视频公开课

2019年，课程《玉雕与玉器》，中国大学MOOC

2020年，课程《观赏石》，中国大学MOOC

2012年，课程《玉雕与玉器》，中央高校公开课

独立完成两门国家精品视频公开课《玉雕与玉器》与《观赏石》；其中《玉雕与玉器》浏览总量突破20万次，多次获全国所有近千门精品视频公开课排行的周度、月度人气榜冠军。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）

教师

岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日