

中国地质大学（北京）2022年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学为主型	所属学科组	理科组		
	二级单位	珠宝学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满15年破格	是否高水平人才	否
基本情况	姓名	卢琪	性别	女	出生年月	1978.04.06	来校时间	2003.06.01	
	现从事专业	宝石学		现职称	讲师		评定时间	2005.12.31	
	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)		2011.07.01	宝石学		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	
美国		Michigan Technological University		2014.9.9		2015.9.23			
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		辅导员和班主任经历

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
	本科	2022 秋	宝石改善	必修	48
2022 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	0
2021 夏		宝石合成与改善	必修	16	0
2021 夏		宝石合成与改善	必修	16	0
2021 秋		宝石改善	必修	48	96
2021 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	97
2021 春		晶体生长与合成宝石	重修重考	48	0
2021 春		宝石改善	重修重考	48	0
2020 夏		宝石合成与改善	必修	16	0
2020 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	94
2020 秋		宝石改善	必修	48	94
2020 春		宝石改善	重修重考	48	0
2020 春		晶体生长与合成宝石	重修重考	48	0
2019 夏		宝石合成与改善	必修	16	0
2019 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	96
2019 秋		宝石改善	必修	48	96
2019 春		宝石改善	任选	48	0
2019 春		宝石改善	重修重考	48	0
2018 秋		宝石改善	必修	48	94
2018 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	92
2018 春		晶体生长与合成宝石	重修重考	48	0
2018 春		宝石改善	任选	48	0
2018 春		晶体生长与合成宝石	任选	48	0
2018 春		宝石改善	重修重考	48	0
2017 秋		宝石改善	必修	48	99
2017 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	98
2017 春		晶体生长与合成宝石	任选	48	0
2017 春		宝石改善	任选	48	0
2017 春		宝石改善	重修重考	48	0
2017 春		晶体生长与合成宝石	重修重考	48	0
2016 秋		晶体生长与合成宝石	必修	48	92
2016 秋		宝石改善	必修	48	94
2016 春	宝石改善	任选	48	0	
2016 春	宝石改善	重修重考	48	0	
2016 春	晶体生长与合成宝石	重修重考	48	0	
2016 春	晶体生长与合成宝石	任选	48	0	
2015 秋	宝石改善	必修	48	87	
2015 秋	晶体生长与合成宝石	必修	48	86	
2014 秋	宝石改善	任选	48	0	
2014 秋	宝石改善	重修重考	48	0	
2014 春	宝石改善	必修	48	92	
2013 秋	宝石改善	必修	48	94	
2012 秋	宝石改善	必修	48	89	
2009 秋	宝石改善	必修	48	89	
2009 春	宝石鉴定与欣赏	任选	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
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	

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
其他	说明：此部分内容为来校前经评审委员会认定的项目（由本人填写并需附相关证明）					
	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
	超细电气石复合粉体的制备及其环境功能应用研究	基础科研启动基金项目	卢琪	17	2011.10.10	2016.12.31
极性矿物电气石与半导体氧化物（ZnO等）复合微粒的环境作用机理研究	国家自然科学基金—基金委面上项目	吴瑞华	38	2007.10.10	2009.12.31	
国内新发现软玉矿床的成因及玉石矿物学特征研究	基础科研启动基金项目	白峰	17	2011.9.19	2015.12.31	

三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）

发表论文	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）
------	---

(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	
	A Facilely Synthesized Tourmaline - Biochar Composite for Enhanced Removal of Cr (VI) from Aqueous Solution	Atmosphere	通讯作者	20221009	13(10), 1643	国外期刊 国际SCI	B	3.11	
	Chemical and Spectral Variations between Untreated and Heat-Treated Rubies from Mozambique and Madagascar	Minerals	第一及通讯作者	20220716	12(7):894	国际SCI	B	2.818	
	湖北充填绿松石与天然绿松石的宝石学特征对比研究	中国宝玉石	通讯作者	20220411	171	一般期刊	其它		
	Gemological Characteristic Difference between Colorless CVD Synthetic Diamonds and Natural Diamonds	Materials	第一作者	20211019	14(20), 6225:1-11	国外期刊 国际SCI	A	3.623	
	Far infrared Radiation Property of Elbaite/Alumina Composite Materials	E3S Web of Conferences	第一作者	20200918		国际学术会议论文集	其它		
	《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	通讯作者	20170210	5, 207-208	一般期刊	其它		
	钻石分级课程的实验教学研究	教育现代化	第一作者	20161020		一般期刊	其它		
	Electric Effect and Influence Factors of Tourmaline	Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2016	通讯作者	20160214		国际学术会议论文集	其它		
	Study on the Infrared Radiation Properties of Different tourmaline Species	Applied Mechanics and Materials	第一及通讯作者	20140320	1536-1541	国际EI	C		
昌化田黄鸡血石的矿物学特征研究	岩石矿物学杂志	第一及通讯作者	20100610	29, S1, 56-61	核心期刊	C			
发表论文 (二)	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)								
	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	
	2021	河南黄河旋风合成钻石产学研实习基地			是			学校级	
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	
	常见宝石的优化处理及鉴定方法		是	化学工业出版社	2020.10.10	否			
	钻石学教程		否	地质出版社	2005.12.31	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

教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
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
	钻石学教程	20070320	省级奖		北京市教育委员会	3
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
	第八届青年教师基本功比赛	2012. 11. 8	校级		中国地质大学（北京）	1
	2022年优秀本科毕业论文指导教师	2022. 6. 17	校级		中国地质大学（北京）	1
	第三届北京市高校大学生文创设计大赛专业组一等奖优秀指导教师	2021. 12. 10	省级		北京市教育委员会	2

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

- 2005—2011：任珠宝学院团总支书记，辅导员，工作期间认真负责，2006年被评为校级优秀辅导员。
- 2007—2011：攻读我校珠宝学院宝石学专业博士，并于2011年7月取得博士学位，2007—2009年参与国家自然科学基金项目《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》，发表两篇核心期刊论文。
- 2009年参与北京市精品课程《钻石学》建设，并以第三作者编写北京市精品教材《钻石学教程》，自2014年至今承担钻石分级部分的教学工作。
- 承担校级基本科研费科研启动基金项目《超细电气石复合粉体的制备及其环境功能应用研究》，发表两篇国际EI收录的学术论文。
- 2012年荣获第八届青年教师教学基本功比赛优秀奖。
2014. 9—2015. 9，在美国密歇根理工大学访学，从事矿物材料性能研究工作。
- 2012—至今，每年平均指导6名本科生毕业论文，并指导本科生发表学术论文。
- 2012—2019，担任我院宝石及材料工艺学专业班主任，指导学生参加大学生创新创业训练计划项目及就业工作。
- 2019年，编写了校级规划教材《天然宝石的优化处理及鉴定方法》，自2014年起承担晶体生长与合成宝石的教学工作。
- 从事优化处理宝石、合成宝石、电气石粉体环境应用等方面的研究工作，并于2021—2022年发表三篇国际SCI论文。

七、育人成效（500字以内）

- 担任辅导员期间，负责的学生班级多次获得北京市先进班集体，多名学生获得北京市优秀毕业生等荣誉称号。担任珠宝学院团总支书记，负责学生学生会、团总支等多项工作，组织学生举办珠宝文化节等大型活动。
- 多次担任宝石及材料工艺学班主任，关心学生，多次召开班会，为学生在专业方面答疑解惑，并在学生生活、出国及考研方面提供专业指导和建议。积极联系用人单位，推荐学生参加行业内比赛及专业培训。
- 每年平均指导6名本科生毕业论文，并指导本科生发表多篇学术论文，其中本人指导的李心怡同学获得2021年校级优秀本科毕业论文。
- 指导多项大学生创新创业训练项目，本人指导的黄思艺同学于2022年发表一篇国际SCI论文。组织学生参加行业相关的企业实习、培训及参观学生等。
- 与艺术设计教研室的老师合作，指导大学生参加文创设计大赛，2021年荣获第三届北京市高校大学生文创设计大赛专业组一等奖优秀指导教师。

八、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 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 align="right">（签章）</p> <p 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。