

中国地质大学（北京）2021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		申报类别	理科组		特殊破格	讲师满15年破格	
	二级单位	珠宝学院		现岗位	讲师一级		申报类型	教学为主型	
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	出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位	出站时间
		美国		Michigan Technological University	2014.9.9	2015.9.23			
是否有辅导员/班主任经历			是	担任辅导员/班主任时长		10年			
<b>一、任现职以来教学工作情况</b>									
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	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	晶体生长与合成宝石		必修	48	0		
		2021 秋	宝石改善		必修	48	0		
		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	宝石改善		必修	48	94		
		2020 秋	晶体生长与合成宝石		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	宝石改善		必修	48	96		
		2019 秋	晶体生长与合成宝石		必修	48	96		
		2019 春	宝石改善		重修重考	48	0		
		2019 春	宝石改善		任选	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		任选	48	0		
		2018 春	宝石改善		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		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	宝石改善		任选	48	0		
		2017 春	晶体生长与合成宝石		重修重考	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		任选	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	晶体生长与合成宝石		重修重考	48	0			
	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		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		重修重考	48	0				
2014 秋	宝石改善		任选	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		
<b>二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）</b>									
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，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）								
	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			
<b>三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）</b>									
发表论文（一）	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）								

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		
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			
斜红磷铁矿的宝石学特征研究	中国珠宝首饰学术交流会论文集	通讯作者	20131020	109-112	一般期刊	其它			
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			
三种浙江青田石的宝石矿物学特征研究	宝石和宝石学杂	第一及通讯作者	20100610	12, 3, 14-18	一般期刊	其它			
电气石粉体电磁屏蔽性能研究	非金属矿	第一及通讯作者	20060120	29, 1, 5-7	核心期刊	C			
<b>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)</b>									
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				
<b>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)</b>									
教改项目	申报年度	项目名称			是否主持			级别	
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
	北京市高等教育精品教材证书	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	学校级	其他	中国地质大学（北京）	1

**六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献**

作为一名党员教师，认真学习习近平总书记讲话精神，在思想上与党中央保持一致，贯彻党的教育方针，对工作有热情，有责任，有担当。认真备课，及时掌握宝石行业的发展动态，关心学生，为学生的成长成才服务。1、2005—2011：任珠宝学院团总支书记，辅导员，工作期间认真负责，得到领导和老师的一致好评，2006年被评为校级优秀辅导员。2、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》，发表一篇国际会议论文，一篇中文核心期刊论文。3、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。4、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。5、2012年参加第八届青年教师教学基本功比赛，并获得优秀奖。6、2014.9—2015.9，在美国密歇根理工大学进行为期一年的访学，从事矿物材料性能研究工作。7、2012—至今，每年平均指导6名本科生毕业论文，并有本科生在国内期刊中发表了与毕业论文研究成果相关的学术论文。8、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毕业生就业工作。9、2019年，经过近十年的宝石改善课程教学积累，编写了校级规划教材《天然宝石的优化处理及鉴定方法》，这门课的教材资料非常少，以前学生选用的教材是我院吴瑞华教授1994年编写的《天然宝石的改善及鉴定方法》。10、自2014年起承担晶体生长与合成宝石的教学工作，目前从事优化处理宝石、合成宝石、电气石粉体环境应用等方面的研究工作，并于2021年10月发表一篇国际SCI论文。

**七、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：_____
年 月 日	(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。