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

	申报职称			副教授		申报类别 理科			科组	 }组		特殊破格申报类型		讲师满15年破格 教学为主型	
申报信息	二级单位	珠宝学院													
	姓名	卢琪		性	生别	女	出生年月	出生年月		1978. 04. 06		来校时间		2003. 06. 01	
	现从事专业		宝石台	L 学				i i	 井师		1	 评定时间	2005. 12. 31		
			毕业学			毕业时间			*专业				 学位		
基 本 情 况	最高学历	d d	中国地质大学(北京)				97.01 宝石:						博士		
	海外 留学经历	留学国家/地区			É	留学单位 n Technological	出访时间	回国	时间			进站单位	出站时间		
			美国 			University 2014.9.9 2015.									
	是否有辅导员/班	E主任经历			是				/班主任	时长 ————————————————————————————————————			10年		
	层次	授:	果时间			一 、任 3	观职以来教学工作 _{名称}	情况		课程性质		学时数		学生评价结果	
	/4/00	2021 夏	NK 11 11		合成与改善	差	-1110		必修		16	3-1130	0	5-11 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		2021 夏 宝石合成与改善 2021 秋 晶体生长与合成宝石							必修 必修		16 48	16 0			
		2021 秋		宝石	改善				必修	必修 48 0					
		2021 春 2021 春			生长与合成 改善	战宝石				重修重考 48 0 重修重考 48 0					
		2021 日 2020 夏			 	· 호				必修 16 0					
		2020 秋		宝石	改善				必修	必修 48 94					
		2020 秋 2020 春			生长与合成 改善	X玉白			必修 重修			48 94 48 0			
		2020 春		晶体	生长与合成				重修	重考	48	48 0			
		2019 夏 2019 秋			合成与改善 改善	艺			必修 必修		16 48	16 0 48 96			
		2019 秋			以晋 生长与合成	党 宝石			必修		48	48 96			
		2019 春			改善				重修		48	48 0			
		2019 春 2018 秋			改善改善					任选 必修		48 0 48 94			
		2018 秋		晶体	生长与合成				必修		48		92		
		2018 春 2018 春			生长与合成 改差	文宝石			任选 重修重考		48 48		0		
	本科	2018 春 宝石改善 2018 春 宝石改善							任选	任选 48 0					
		2018 春 晶体生长与合成宝石 2017 秋 宝石改善								重修重考 48 0 必修 48 99					
教		2017 秋			(文音) (生长与合成	文宝石			必修		48		98		
学		2017 春			改善	D			任选		48		0		
情 况		2017 春 2017 春			生长与合成 改善	又玉白			重修 重修		48 48		0		
70		2017 春		晶体	生长与合成				任选		48		0		
		2016 秋 2016 秋			生长与合成 改善	文宝石			必修 必修		48 48		92 94		
		2016 春		晶体	生长与合成	文 宝石			重修:	重考	48		0		
		2016 春 2016 春			改善 改善				任选 重修		48 48		0		
		2016 春			生长与合成	戈 宝石			任选		48		0		
		2015 秋			改善	₽₽			必修		48		87		
		2015 秋 2014 秋			生长与合成 改善	X玉. 仁			必修 重修		48 48		86		
		2014 秋		宝石	改善				任选		48		0		
		2014 春 2013 秋			改善 改善						48 48		92 94		
		2012 秋		宝石	改善				必修		48		89		
		2009 秋 2009 春			改善 鉴定与欣赏	4			必修 任选		48 32		89		
			课时间		- III./C 4//()	课程	名称			课程性质		学时数		学生评价结果	
	研究生														
	独立指导研究生人数 独立指导		 异博士研	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	二研究生人	数独立	上 指导已毕	业硕士研究生力			
					二、任	现职以来科研	工作情况(最多)								
	项目名称						项目分类			项目负责人		开始	开始日期 结		
主持															
	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							关证明)							
						目分类)类 项目负责人			合同经费		开始时间		结束时间	
其他	研究 极性矿物电气石与半导体氧化物(Zn0等)				目						011. 10. 10 2016. 12. 3				
	微粒的环境作用机理研究			12.1	委面上项目 吴埔平 38				8		2007. 10.	007. 10. 10 2009. 12. 3		12. 31	
	国内新发现软玉矿床的成因及玉石矿物学特征 基科研究 目					科研启动基金项 白峰 17			7	2011. 9. 19			12. 31		
		_													

	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 成果多		别影响因	
	Gemological Characteristic Difference CVD Synthetic Diamonds and Natural Dia	Materials	Materials			20211019	14(20), 6225:1-		I A	3. 623	
	Far infrared Radiation Property of Elb Composite Materials	E3S Web of Conferences		第一	作者	20200918		国际学 会议论 集			
	《钻石分级》双语教学课堂教学方式与实践	研究			通讯	 l作者	20170210	5, 207-2		刊其它	
	钻石分级课程的实验教学研究				第一	作者	20161020		一般期	刊 其它	
	Electric Effect and Influence Factors	Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2016			に作者	20160214		国际学 会议论 集	大 其它		
	Study on the Infrared Radiation Proper tourmaline Species	t Applied Mechanics and Materials		第一	- 及通讯作者	20140320	1536-15	, .			
	斜红磷铁矿的宝石学特征研究		中国珠宝首份	中国珠宝首饰学术交流会论文集		【作者	20131020	109-112		刊其它	
	昌化田黄鸡血石的矿物学特征研究	昌化田黄鸡血石的矿物学特征研究			第一	及通讯作者	20100610	29, S1, 56	-6 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			 ·及通讯作者	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			及通讯作者	20060120	29, 1, 5—				
	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	房 附相乡	失证明)	1	1	'	'	'
发表论文 (二)	论文名称		发表刊物名称	作者情	兄 ———	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	<u></u>				授权时间			专利范围			
发明 专利											
		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)				
	申报年度	项目名称	项目名称			是否主持			级别		
教改 项目											
	教材名称	是否	主编	出版单位		出版时	间 是	:否省部级以	L 上规划教材	获	奖情况
	常见宝石的优化处理及鉴定方法	是			2020. 10		0. 10. 10				
教材	钻石学教程		地质出版社		2	2005. 12. 31					
	专著名称		是否独立著述		出版单位		出版时间			获奖	情况
专著											

				五、任现职	以来教学科研	T获奖情况					
	奖励名称	获奖时间		奖励级别	奖励级别 获奖等级		发证机关	本人:	排名		
教学											
											_
	获奖名称	获奖时间		科研奖励约	及别	科研获奖等级	发证机关	科研本	人排名		
≠शं द्वार	北京市高等教育精品教材证书	子	20070320 省					北京市教育委员会	3		
科研											
	其他奖励名称	其他获奖) 时间	其他奖	品级划	甘和丈		 其他发证机关	其他本人	排夕	
	與他					其他		国地质大学(北京)	1	.]H*4I	
其他											
			 六	、现任职以来	·需要说明的 	 其他成果及引					
学院宝石学专 中文核心期刊 研启动基金项 在美国密歇根 文。8、2012- 教材《天然宝	成长成才服务。1、2005—2011 业博士,并于2011年7月取得博 论文。3、2009年参与北京市精 目《超细电气石复合粉体的制名 理工大学进行为期一年的访学, -2019,担任我院宝石及材料工 石的优化处理及鉴定方法》,立 作,目前从事优化处理宝石、台	士学位,2007-2 品课程《钻石学》 备及其环境功能应 从事矿物材料性 艺学专业班主任, 文门课的教材资料	009年参与国 建设,并以 用研究》,货 能研究工作。 指导学生参 非常少,以前	家自然科学基金 第三作者编写北 支表两篇国际EI址 7、2012一至今 加大学生创新创 衍学生选用的教材	项目《极性矿物 京市精品教材。 坟录的学术论文 ,每年平均指导 业训练计划项目 对是我院吴瑞华	『电气石与半导 《钻石学教程》 。5、2012年 全名本科生毕 日及毕业生就』 教授1994年編	₽体氧化物复合微粒 ,自2014年至今承	的环境作用机理研究》, 担钻石分级部分的教学工作 教学基本功比赛,并获得作 生在国内期刊中发表了与毕 经过近十年的宝石改善课	发表一篇国际会议 作。4、承担校级基 优秀奖。6、2014.5 全业论文研究成果相 果程教学积累,编写	论文,一篇 基本科研费 9-2015.9 目关的学术 写了校级规	篇科9,论划
			七、耳	政治表现及师 征	德师风情况(基层党组织	填写)				
									(签章)		
									-		_
本人承诺	· 片以上所填写内容均属实, :	如有虚假自愿放	文弃申报资本	各	二级单	位审核意见	:		年	月	<u>日</u>
申请人签字:						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				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。