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					理科组		特殊破格	讲师满25年破格		
申报信息	二级单位		珠宝学院	现岗位	現岗位 讲师一约			申报类型	製学为主型 教学为主型		
	姓名	罗飞			出生年月				1986. 08. 01		
	现从事专业		·	现职称	174	 讲师		来校时间	1992. 09. 29		
								开定时间			
基	最高学历		毕业学校	毕业时间		所学专业			学位		
本 情		中国地质大学(北京)		1995. 06. 27		岩石学			硕士		
况	海外	留学	国家/地区	留学单位	出访时间	回国时间	 	进站单位	出站时间		
	留学经历						14 = 7 12 2				
	是否有辅导员/班	主任经历			担	任辅导员/班主任	£时长				
					即以来教学工作	手情况					
	层次	授课 2022 春	上时间 宝石力		3称	必但		学时数 32	学生评价结果 0		
		2022 春	珠宝商			必但	*	32	0		
		2021 夏 2021 秋	宝石加	加工工艺		必修	>	32	0		
		2021 春 2021 春	珠宝商宝石力	南贸 加工学				32 32	99		
		2020 夏	宝石加	11工实习		必修	<u> </u>	4	99		
		2020 秋 2020 春	珠宝商			必但必但	>	32 32	99 99		
		2020 春 2019 夏		n工学 n工实习				32 4	98		
		2019 秋 2019 秋		n工工艺 n工学		必 修 任 <i>ў</i>		32 32	98		
		2019 春	珠宝商	う贸		必但	*	32	98		
		2019 春 2019 春	宝石力	n工工艺 n工学		任 任 任 送	<u>분</u>	32 32	98		
		2019 春 2018 夏		n工学 n工实习		必但 必但	<u> </u>	32	98		
		2018 秋	宝石加	加工工艺		必修	*	32 32	95		
		2018 秋 2018 春	珠宝商			必但	*	32	0 99		
		2018 春 2018 春		n工工艺 n工工艺		任戈 任戈		32 32	0		
		2018 春 2017 夏	宝石加	宝石加工学加工实习			*	32	0 99		
		2017 秋	宝石加	叩工学		必值 任发	<u> </u>	32	0		
		2017 秋 2017 秋	宝石加	m工工艺 m工工艺		必值	*	32 32	98		
		2017 春 2017 春	珠宝商 宝石力	南贸 工学		必但 必但		32 32	99		
		2016 夏 2016 夏		山工学		任並	<u>분</u>	32	0 99		
		2016 秋	宝石加	巾工工艺		必但	*	32	90		
教 学		2016 春 2016 春	珠宝商宝石力	950 加工工艺		必 修	<u>t</u>	32 32	98		
情		2016 春 2016 春		n工学 n工工艺				32 32	99		
况		2015 夏	加工多			必修	>	4	99		
		2015 秋 2015 秋	宝石加	m工学 m工工艺		任英必值	*	32 32	96		
		2015 春 2015 春		加工学 奇贸				32 32	99		
		2014 夏 2014 秋	加工多			必值 必值		4 32	99 98		
		2014 秋	宝石加	11工学		任英	<u>t</u>	32	0		
		2014 春 2014 春	珠宝商			必值必值	>	32 32	98 99		
		2013 夏 2013 秋	加工等 宝石加	英习 n工工艺				32	97		
		2013 春 2013 春		11工学		必作业	\$	32 32	99		
		2012 夏	加工多	实习		必修	<u> </u>	4	0		
		2012 秋 2012 春	宝石加 宝石加 珠宝酒	四工工艺 药贸		必億 限 送		32 32	97 97		
		2012 春 2011 夏		加工学		必但	*	32	99		
		2011 秋	宝石加	加工工艺		限炎	<u></u>	48	96		
		2011 春 2011 春	珠宝商			必修限炎	<u></u>	32 32	99 99		
		2010 夏 2010 秋	加工學宝石加工學	実习 n工工艺		必值 限3		48	95		
		2010 春 2010 春		加工学		必修	<u> </u>	32 32	99 99		
		2009 夏	加工多			必修	>	4	0		
		2009 秋 2009 春	宝石加	m工工艺 m工学		限步必值	*	48 32	99 98		
		2009 春 2008 夏	珠宝雨 加工多			限3		32 4	98		
		2008 秋	宝石加	加工工艺		必修	>	48	97		
		2008 春	宝石加	加工学	数 1 五	必修	8	32	95		

2007 1			1	Lat X X											
DOS			2008 春						限选		32		98		
													Ü		
MATERIAL			2007 秋	宝石加	工工艺								98		
									限选		32				
			2007 春	宝石加	工学				必修		32		97		
			2006 夏	加工实					必修		4		0		
											48		89		
10 元															
2005 日 今日本学 100															
2008 次 2018 年 2018 日本 2018															
													0		
***													0		
1			2005 秋	宝石加	工工艺				必修		48		0		
### 2005.2 10.10.20 22 3 20.00.20 20.00		1. 41	2005 春	珠宝商	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				限选		32	32			
2013 1 1 1 2 2 2 0 0		本 科											0		
200 ※													0		
Mail									石 选				0		
											32		0		
100.6 年 12.11年 12.1 1											1		0		
Part													0		
2001													0		
四日				宝石加	口工学								0		
BOUS 反			2004 春	宝石加	工学				限选		32		0		
BOUS 反			2004 春	宝石加	工工艺						32		0		
2003 表 在七田下学 限点 22 3 3 3 3 3 3 3 3													0		
2003 共 次百百十字 限息 22 0 2003 年 次百百十字 次字 次字 次字 22 0 2003 年 次百百十字 次子 次字 次子 次子 次子 次子 次子 次)土							0		
2003 长 注重報告						14							0		
2003 中 1													0		
2002 年 安立出工学 安禄 安禄 安禄 安禄 安禄 安禄 安禄 安													U		
接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近													0		
### ### ### ### #####################				宝石加	工学				必修				U		
独立指导研究生人数 独立指导引上研究生人数 独立指导电上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可上研究生人数 独立信号可用的 上班 上班 上班 上班 上班 上班 上班 上			授课时间			课	!程名称			课程性质	学同	付数	学生	:评价结果	
独立指导研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立指导符上研究生人数 独立自身 正理专业 正证专业 正证本 正证本 正证本 正证本 正证本 正证本 正证本 正述本 正述本 正证本 正述本 正述本		राम क्लेन से.													
第20															
第20															
数据			独立指		マ生 人 粉	x	仙立指导硕-	上研究生人物	独立:	北京日比小埔 十	-研究生人物	独立指	 早已比小荷-	一研究生人物	
上海		独立指导研究生	上人数	1 节 円 工 切 九	山工八致	1	医立门口 寸形。	工明九工八致	7五五.	1日4 6十亚母工	加九土八致	7式27.1日	寸口干亚峽 1	加工八致	
支援		V													
### ### ### #########################					一、任现1	以来科	研工作情况	兄(最多填5项4	半表性项目	1)					
上持			-T D 4-11		_, _,	1001011	%I I ⊢ I I ∈				A 1717 #h		#17	/4	
実施 皮部合育等外来党館、中国地所大学(北京) 寿事等 一党命を売担担命合育等条例以定的項目(由本人集等計劃を登録)			项目名称					项目分类		项目负责人	合同经费		期	结项日期	
実施 皮部合育等外来党館、中国地所大学(北京) 寿事等 一党命を売担担命合育等条例以定的項目(由本人集等計劃を登録)															
実現・此等分布等分表交割。中国地間大学(全家)方非等一光度年位月且符合評事条例以定的项目(由本人集写并關係表定例) 現日名称 現日分表 現日负責人 合同総費 开始时间 结束时间 结束时间 	主持														
項目名称	_,,														
項目名称															
項目名称		SAR HITE - IT Ame at . It who at		1		Adv. A. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		4 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Free N.C. September S.						
大きな 大田東京		说明: 此部分内容为		じ 京)为非第一			_								
上京			项目名称		项目分	类	功	目负责人	合	同丝费	开始时间		5年时间		
上京	-11- 6L														
	典他														
接頭															
				Ξ	三、任现职!	以来论文	和专利情	况(最多填10項	5代表性成	果)					
		治明. 此郊公山家为	第一<u>作</u>老武通河 作老并且第	6—会战单份3	5 中国 4 康士学	(小声) 的	公文(出彩)研究	: 体目 λ \							
投表的文 投表的 L表的 La L表的 La		况明: 此部分内谷人	另─作有以週刊作有开 且身	10000000000000000000000000000000000000	4中国地灰人子		化义(田科研系	《纨牙八》			光口 /#0				
投資的文 (二) 採室商質课程藝学改革初採 丙蒙古中部白垩紀碱性花岗岩的交现及意义 用日宝石 第一作者 20201115 其它 发表论文 (二) 1950629 C C 大學被论文 (二) 1950629 C C (二) 1950629 C (五) 1950629 C (二) 1950629 C (五) 25 月的 200629 C (五) 25 月的 200629 C (二) 25 月的 200629 200629 (二) 25 月的 200629 200629 (二) 25 月的 200629 200629 200629 (二) 25 月的 200629 200629 200629 (二) 25 月的 200629 <td< th=""><th></th><th></th><th colspan="3">论著题目</th><th colspan="2">刊物名称</th><th>尔</th><th>作者情况</th><th>元 发表日</th><th></th><th></th><th>情况 成果学</th><th> 影响因子</th></td<>			论著题目			刊物名称		尔	作者情况	元 发表日			情况 成果学	影响因子	
(一) 株主商買 取権権数学 収 中 的	华 丰丛子				1,10,11	•	11 11 11 11 17	2	起止页	<u> </u>	7,945145	273			
内蒙古中部白垩紀碱性花岗岩的发现及意义 現代地质 第一作者 19950629 C		珠宝商贸课程教皇	珠宝商贸课程教学改革初探				中国宝石第一			2020111	.5		其它		
	(—)														
		内蒙古中部白垩约	蒙古中部白垩纪碱性花岗岩的发现及意义					第一	一作者	1995062	29		C		
发表论文 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) 申报年度 项目名称 是否主持 级别 教改项目 基本主持 级别 教材名称 是否主编 出版单位 出版时间 基本企业部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况		说明:此部分内容为		L京)为非第−											
支利名称 授权时间 专利范围 发明 专利 人工 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) 中报年度 项目名称 是否主持 级别 教改 项目 基本主持 级别 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 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况		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	
支利名称 授权时间 专利范围 发明 专利 人工 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) 中报年度 项目名称 是否主持 级别 教改 项目 基本主持 级别 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 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况	发表论文														
发明 专利 支利名称 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) 申报年度 项目名称 是否主持 级别 教改 项目 数对名称 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 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况															
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 是否主持 级別 教改 项目	•														
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 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 是否省部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况															
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 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 是否省部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况				ナカレン	,				,Let .Lee	4 No.		-1-	AI the Her		
The image				专利名称	`				1文仪日	J [11]		专	小小厅国		
The image															
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 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 是否省部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况															
****	专利														

****		<u>'</u>		m	ि योग याम १८१			/目を歩きをかっ	+ hr -r = -	Pr∓ □ \					
教改 项目 教材名称 是否主编 出版单位 出版时间 是否省部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况				四、	、壮巩职以	木教材与	羽以以切日	(取多項5坝代清	区性风果县	とり 日ノ					
教改 项目 教材名称 是否主编 出版单位 出版时间 是否省部级以上规划教材 获奖情况 教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况	<u> </u>	申	报 年 度			项目名				是否主	持		级别		

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															
教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况	坝目														
教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况															
教材 专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况			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	教材 获奖情况		
专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况			47.13.47.47			人。口 上 州 山 以 干 比			TT/WY#11H1						
专著名称 是否独立著述 出版单位 出版时间 获奖情况	粉材														
	9 X17														
				专著名称 早										t-t-x-	
专著			专著名称			是否独立	立著述	出月	坂单位		出版时间		 获奖	<u> </u>	
			专著名称			是否独立	立著述	出片	扳单位		出版时间		获奖	情况	
	专著		专著名称			是否独立	立著述	出力	饭单位		出版时间		获奖	情况	
	专著		专著名称			是否独立	立著述	出身	扳单位		出版时间		获奖	情况	
	专著		专著名称			是否独立	立著述	出片	坂単位		出版时间		获奖	情况	

	奖励名称	71:			教学科研获奖情况		发证机关	本人持	II: Az	
hat sale	<u> </u>	3大	奖时间	美 伽级为	· 一	奖等级	及证机大	本人 打	作名	
教学										
	获奖名称	获	获奖时间		及别 科研	获奖等级	发证机关	科研本人	、排名	名
科研										
	其他奖励名称	其他获奖时间	其他岁	奖励级别	其他获奖等级		其他发证机关	其他本人技	非名	_
其他										
										_
		户	、现任职以3	来需要说明的基	他成果及贡献					
》、《珠	1. 教学 : 本人自1995年珠宝学	院成立以来就在珠宝学院宝艺	石材料与工艺学	专业从事教学工作	作. 主要教授的课程有	: 本科宝石村	材料与工艺学专业的《宝石加	口工学》 、《宝	石加工实	习
	珠宝设计专业的《宝石加工工艺 G宝石与鉴定营销专业的大三学:						、《宝石鉴定原理与方法》.	每年教学工作量	量400多学	时
	2. 课程体系的建设: 《珠宝商						从大纲编写到课程教学都是	是由本人完成的。	《宝石加	川
为本科珠宝设计	十专业开设的新课程,从大纲编 [。] 3.实验室建设:	写到课程教学都是由本人完成	龙的 。							
	1) 宝石鉴定实验室的建设	: 利用放假和休息时间为鉴 宝石加工实验室设备的前期;					满足本科教学需求。			
	57 显日州工入西土· 入及。		A H I J A		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	X L L A Y	MAYCALALIAY 1 IIII MAA			
		七、〕	政治表现及师	7德帅风情况(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	可有虚假自愿放弃申报资 [。]	 烙	二级单	位审核意见:					
					经审核,		同志以上所填内容属实			
申请人签字:										
					审核人:		_审核单位负责人:		_	
								(签章)		

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。

年 月

日