

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	工科组					
	二级单位	材料科学与工程学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	刘玉芹	性别	女	出生年月	1971. 02. 23		来校时间		2006. 10. 01			
	现从事专业	材料科学与工程		现职称	副教授			评定时间		2006. 12. 28			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业			学位					
		北京有色金属研究总院		1999. 08. 01	有色金属冶金			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				
		英国		Brunel University		2000. 12. 2			2005. 3. 27				
	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		否		
一、任现职以来教学工作情况													
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	2024 秋	材料工程基础 A			必修		48		0			
		2023 秋	材料工程基础 A			必修		48		97			
		2022 秋	材料工程基础 A			必修		48		0			
		2021 秋	材料工程基础 A			必修		48		99			
		2020 秋	材料工程基础 A			必修		48		99			
		2019 秋	材料工程基础 A			必修		48		99			
		2018 秋	材料工程基础 A			必修		48		98			
		2017 秋	计算材料学和材料设计			必修		32		96			
		2017 秋	材料专业英语			必修		32		99			
		2016 秋	计算材料学和材料设计			必修		32		98			
		2016 秋	材料专业英语			必修		32		96			
		2015 秋	材料专业英语			必修		32		99			
		2014 秋	计算材料学和材料设计			必修		32		96			
		2014 秋	材料专业英语			必修		32		97			
		2013 秋	计算材料学和材料设计			必修		32		95			
		2014 春	毕业设计（材料）			必修		12		98			
		2012 秋	材料设计及系统模拟			限选		32		97			
		2012 秋	材料腐蚀与防护			限选		16		99			
		研究生	授课时间	课程名称			课程性质		学时数		学生评价结果		
			2022 春季	专业外语（含科技论文写作方法）（学硕）			学位		32				
	2019 春季		专业外语（含科技论文写作方法）（学硕）			学位		32					
	2024 秋季		Basic Principles and Methods of Materials			学位		16					
	2015 秋季		材料科学进展			非学位		32					
	2016 春季		专业外语(含科技论文写作方法)			非学位		32					
	2022 秋季		Basic Principles and Methods of Materials			学位		16					
	2015 春季		专业外语(含科技论文写作方法)			非学位		32					
	2023 秋季		Basic Principles and Methods of Materials			学位		16					
	2017 秋季		材料科学进展			非学位		32					
	2014 春季		专业外语			非学位		40					
	2014 秋季		材料科学进展			非学位		32					
	2018 春季		专业外语（化应用学类）（含科技论文写作方法）			非学位		40					
	2017 春季		专业外语（材料类）			非学位		32					
2021 春季	专业外语（含科技论文写作方法）（学硕）			学位		32							
2020 春季	专业外语（含科技论文写作方法）（学硕）			学位		32							
2016 秋季	材料科学进展			非学位		32							
2014 春季	计算材料学			非学位		32							
2011 春季	专业外语（化学类）			非学位		40							
2011 春季	计算材料学			非学位		32							
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					
		0		25		0		21					
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		
	基于 Na _x (Cu—Fe—Mn)O ₂ 三元层状氧化物正极材料的热力学数据库开发			企事业单位			刘玉芹	50	20221101		20241031		
	新型 TiAl 基合金的相关系和合金化机制研究			基金委面上项目			刘玉芹	32	20110101		20131231		
其他	说明：此部分内容为来校前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	

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 （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		
	The isothermal section of the Zr—Cr—Cu ternary system at 580° C	Journal of Nuclear Materials	通讯作者	20161010	479（2016）232—239	国外期刊国际 SCI	A	2. 048		
	Thermodynamic optimization of the boron—cobalt—iron ternary system	Journal of Alloys and Compounds	第一作者	20110407	509, 14, 4805—4810	SCIE	A			
	Thermodynamic optimization of the germanium—nickel system	Journal of alloys and compounds	第一作者	20100218	491, 1—2, 63—71	SCIE	A			
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		
	2019	《材料工程基础》混合式教学设计与实践			是			部级		
	2009	《材料设计与系统模拟》教学内容精选与教学方法改革			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		
	硅酸盐陶瓷相图	是	化学工业出版社	2011. 5. 5	否					
	材料热力学	否	高等教育出版社	2009. 4. 10	否					
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	
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	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>1. 任现职以来，本人先后承担了《纳米材料》、《材料腐蚀与防护》、《材料设计及系统模拟》、《无机材料物理化学 A》、《计算材料学和材料设计》、《材料专业英语》、《材料工程基础 A》等本科生课程和《计算材料学》、《专业外语》、《Basic Principles and Methods of Materials》等研究生课程的教学任务。2018 年以来的合讲课程《计算材料学》、《材料专业英语》、《材料基因工程导论》在表中没有体现。</p> <p>2. 2011 年~2014 年担任材料工程教研室主任，在学院领导和教研室全体老师的支持下，顺利完成教研室的各项工作。</p> <p>3. 发表教学法论文 2 篇：</p> <p>（1）“材料设计与系统模拟”课程的教学体系建设，中国地质教育，2010 年，2010 年，第二期，58—60。</p> <p>（2）“纳米材料”课程教学内容与教学方法探索，中国科技信息，2008 年，第 3 期，210—211。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>【1】平均每年指导 4 名本科生开展毕业设计/论文工作，1 名本科生获得北京高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”项目支持，1 名本科生获得校优秀毕业论文。</p> <p>【2】任现职以来指导硕士研究生 25 名，其中 1 名硕士生获得国家奖学金。</p> <p>【3】指导本科生开展大学生创新创业项目。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>												
<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> <div>年 月 日</div>						<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> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>						

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。