

中国地质大学（北京）2024 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	工科组			
	二级单位	材料科学与工程学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	许江枫	性别	女	出生年月	1980. 08. 29	来校时间		2008. 07. 01	
	现从事专业				现职称	讲师	评定时间		2007. 12. 31	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		北京科技大学		2008. 07. 01	冶金物理化学		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		
	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		班主任经历
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		材料制备与性能实验（2）		必修	48		0	
		2024 秋		新能源材料化学		限选	32		0	
		2024 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		0	
		2024 春		工业矿物与岩石		必修	48		99	
		2024 春		材料制备与性能实验（1）		必修	48		96	
		2024 春		晶体光学		必修	24		100	
		2024 春		材料专业英语		必修	32		96	
		2023 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		99	
		2023 春		材料制备与性能实验（2）		必修	48		96	
		2023 春		材料专业英语		必修	32		97	
		2023 春		晶体光学		必修	24		98	
		2023 春		工业矿物与岩石		必修	48		99	
		2022 秋		材料制备与性能实验（1）		必修	48		0	
		2022 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		0	
		2022 秋		材料专业英语		必修	32		0	
		2022 春		晶体光学实验		必修	24		0	
		2022 春		材料制备与性能实验（2）		必修	48		0	
		2022 春		工业矿物与岩石		必修	48		0	
		2021 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		97	
		2021 秋		材料制备与性能实验（1）		必修	48		98	
		2021 秋		材料专业英语		必修	32		96	
		2021 春		材料制备与性能实验（2）		必修	48		97	
		2021 春		工业矿物与岩石		必修	48		99	
		2021 春		晶体光学实验		必修	24		99	
		2020 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		98	
		2020 秋		材料专业英语		必修	32		97	
		2020 秋		材料制备与性能实验（1）		必修	48		99	
		2020 春		工业矿物与岩石		必修	48		98	
		2020 春		材料制备与性能实验（2）		必修	48		98	
		2020 春		晶体光学实验		必修	24		98	
		2019 秋		材料专业英语		必修	32		98	
		2019 秋		材料专业综合设计实验		必修	4		95	
		2019 秋		材料制备与性能实验（1）		必修	48		98	
		2019 春		材料制备与性能实验（2）		必修	48		99	
		2019 春		晶体光学实验		必修	24		98	
		2018 秋		材料制备与性能实验（1）		必修	48		98	
		2018 秋		材料科学与工程专业综合实验		必修	4		99	
		2018 春		晶体光学实验		必修	24		0	
		2018 春		人工晶体材料		必修	32		98	
		2017 秋		材料科学与工程专业综合实验		必修	4		94	
		2017 春		人工晶体材料		必修	32		97	
		2016 秋		材料科学与工程专业综合实验		必修	4		97	
		2016 春		人工晶体材料		必修	32		98	
		2015 秋		材料科学与工程专业综合实验		必修	4		96	
		2015 春		人工晶体材料		必修	32		99	
		2014 春		人工晶体材料		必修	32		95	
		2013 秋		材料科学与工程专业综合实验		必修	4		95	
	2013 秋		材料专业英语		必修	32		95		
	2013 春		人工晶体材料		必修	32		95		
	2012 秋		材料专业英语		必修	32		96		
	2012 春		材料研究系列实验		必修	4		95		
	2012 春		人工晶体材料		限选	20		96		
2011 夏		认识实习（材料）		必修	3		0			
2011 秋		材料专业英语		限选	32		95			
2011 春		人工晶体材料		限选	32		96			
2011 春		材料研究系列实验		必修	4		0			
2010 春		人工晶体材料		限选	20		90			
2010 春		材料研究系列实验		必修	4		0			
2009 春		人工晶体材料		限选	32		86			
2009 春		材料研究系列实验		必修	4		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）										

第 1 页

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	
	金云母—氧化铁珠光颜料的制备及性能研究		非金属矿		通讯作者		20120520	35, 3, 52—54	核心期刊	C		
	电极材料 Mn3O4 的制备及性能研究		中国锰业		通讯作者		20160801	34（03）, 105—112	一般期刊	其它		
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
	电极活性材料 Li4Ti5O12 的制备及电化学性能		北京科技大学学报		许江枫，李建玲，李文生，王新东		2007. 10. 4	29，10	1015—1018, 1058	C 类重要期刊	2. 625	EI
	电极活性材料 Li4Ti5O12 的制备及其主要影响因素		无机材料学报		许江枫，李建玲，李文生，王新东		2007. 9. 1	22，5	879—884	B 类重要期刊	1. 638	SCI/EI
	Li4Ti5O12 的合成过程分析及性能		电池		许江枫，李建玲，王新东		2009. 2. 1	39，1	31—33	C 类重要期刊	1. 218	中文核心
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			
	2020		以学生为本的《材料制备与性能实验》课程系统优化研究			是			校级			
	2022		“材料专业英语”课程思政建设			是			校级			
	2022		矿物材料课程体系建设			否			校级			
	2023		新工科背景下特色矿物材料课程体系建设与实践			否			省级			
	2024		新工科背景下矿物材料实践课程体系建设			是			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	
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	
	全国高校无机非金属材料专业青年教师讲课比赛		2021. 11. 7		部级		三等		教育部高等学校材料类专业教学指导委员会			
	国家级一流本科课程		2023. 5. 1		国家级				教育部		3	
	中国地质大学（北京）第四届教师教学创新大赛		2024. 1. 25		校级		四等		中国地质大学（北京）			
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>一、主持科研项目：1）中央高校基本科研业务费启动基金项目“不同结构锰氧化物、复合物设计合成及在化学电源中的应用研究”（35932011009）;2）中国地质大学（北京）矿物材料国家专业实验室国家重点实验室开放基金项目“电场中沸石阳离子行为及其在电能存储设备中的应用研究”。</p> <p>二、参加科研项目：1）科学技术部国家科技支撑计划项目“半干法脱硫渣的综合利用研究”（2006BAC02A14，排名2）;2）科学技术部 863 计划项目“浸出渣多功能涂料在舰船防护中的应用研究”（DYXM—115—01—4—08，排名4）;3）横向项目“羟基硅酸盐矿物微粉制备及自修复机理研究”（排名3）;4）横向项目“河北滦平铁矿尾矿综合评价及资源化利用工艺研究”（77932009079，排名2）;5）国家自然科学基金青年科学基金项目“可见光响应的可控核壳型纳米复合光催化材料合成、结构和性能研究”（21106138，排名3）;6）国家自然科学基金青年科学基金项目“复合上转换材料与非金属掺杂 TiO2 耦合光催化性能调控的基础研究”（51202226，排名3）;7）横向项目“青岛平度旧店金尾矿资源属性评价与综合利用技术”（77932014116，排名3）;8）国家自然科学基金面上项目“赖氨酸芽孢杆菌（Lysinibacillus sp.）诱导和影响形成球霏石的机制研究”（42272359，排名4）。</p> <p>三、参与 2011 年出版的矿物材料科学系列教材《硅酸盐陶瓷相图》部分二元系相图编译。</p> <p>四、已发表第一作者教学法论文 2 篇，科技风（CN13—1322/N，ISSN1671—7341）。</p> <p>五、参与并负责建设实验室虚拟仿真实验项目，建设五个虚拟仿真实验。</p> <p>六、合作发表知网收录教学法论文 2 篇。</p> <p>七、合作发表 SCI 科研论文 1 篇。</p> <p>八、参加国际电化学学会第 60 届年会、第五届国际先进技术材料研讨会等国际会议。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>一、近五年指导大学生创新创业训练项目情况：任职以来指导多项实验室开放项目及大学生创新创业项目，其中近五年内指导大学生创新创业项目：</p> <p>1）创新训练项目“钠锰氧化物的制备及功能性研究“（202011415520，3 人）；</p> <p>2）创新训练项目“纳米锰氧化物的制备及性能研究”（202011415514，3 人）；</p> <p>3）创新训练项目“钠离子电池用钠锰氧化物的制备及性能研究”（X202211415077，5 人）；</p> <p>4）创新训练项目“水系离子电池用锰氧化物基阴极材料的制备及性能研究“（X202311415072，3 人）；</p> <p>5）创新训练项目“钠离子电池层状钠锰氧化物正极材料的制备及性能研究”（X202311415057，3 人）；</p> <p>6）校际合作计划项目“废旧锂离子电池石墨负极再生技术开发”（本校 1 人）；</p> <p>7）创新训练项目“超级电容器电极材料锰氧化物的制备及储能研究”（X202411415088，3 人）；</p> <p>8）创新训练项目“钠离子电池用钠锰氧化物的制备及性能研究”（X202411415096，3 人）。</p> <p>指导本科生第一作者发表中文核心期刊论文一篇，知网收录期刊论文一篇。</p> <p>二、近五年指导认识实习、生产实习：任职以来每年积极参加暑期认识实习及生产实习工作，其中，2019 年—2022 年累计指导 16 人开展生产实习，2023 年实习基地带领 40 人进行为期 1 周的生产实习任务。</p> <p>三、近五年指导本科毕业论文（设计）：任职以来每年指导本科毕业论文 4—5 人，近五年指导本科毕业论文（设计）共计 23 人，成绩优秀 5 人。</p> <p>四、2008 年任职以来坚持担任本科班班主任，2012 年获得国家心理咨询师二级资格。</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>												
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						二级单位审核意见：						
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。