

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	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	郝向阳	性别	男	出生年月	1969. 12. 17		来校时间		2005. 11. 01	
	现从事专业			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				
		北京理工大学		2002. 08. 01	材料		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			
		美国		佐治亚理工		2010. 2. 10		2011. 3. 10			
	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	
清华大学		2004. 01. 01		2005. 12. 25							
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	矿物复合材料		任选		16		0. 00		
		2024 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2024 春	新材料和材料新技术		任选		32		100. 00		
		2023 秋	矿物复合材料		任选		16		98. 00		
		2023 春	新材料和材料新技术		任选		32		98. 00		
		2022 秋	矿物复合材料		任选		16		0. 00		
		2022 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2022 春	新材料和材料新技术		任选		32		0. 00		
		2022 春	矿物复合材料		任选		16		0. 00		
		2021 秋	新材料和材料新技术		任选		32		99. 00		
		2021 秋	矿物复合材料		任选		16		99. 00		
		2021 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2021 春	新材料和材料新技术		任选		32		99. 00		
		2021 春	矿物复合材料		任选		16		99. 00		
		2020 秋	新材料和材料新技术		任选		32		98. 00		
		2020 秋	矿物复合材料		任选		16		100. 00		
		2020 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2020 春	新材料和材料新技术		任选		32		99. 00		
		2020 春	矿物复合材料		任选		16		99. 00		
		2019 秋	新材料和材料新技术		任选		32		97. 00		
		2019 秋	矿物复合材料		任选		16		98. 00		
		2019 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2019 春	新材料和材料新技术		任选		32		98. 00		
		2019 春	矿物复合材料		任选		16		97. 00		
		2018 秋	矿物加工工程		必修		32		96. 00		
		2018 秋	矿物复合材料		任选		16		97. 00		
		2018 夏	教学实习		必修		4		0. 00		
		2018 春	新材料和材料新技术		任选		32		98. 00		
		2018 春	矿物复合材料		任选		16		99. 00		
		2017 秋	矿物加工工程		必修		32		97. 00		
		2017 秋	矿物复合材料		任选		16		98. 00		
		2017 秋	新材料和材料新技术		任选		32		99. 00		
		2017 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00		
		2017 春	矿物复合材料		任选		16		99. 00		
		2017 春	新材料和材料新技术		任选		32		96. 00		
		2016 秋	矿物复合材料		任选		16		97. 00		
		2016 秋	矿物加工工程		必修		32		96. 00		
		2016 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00		
		2016 春	新材料与材料新技术		任选		32		96. 00		
		2015 秋	矿物加工工程		必修		32		98. 00		
		2015 夏	认识实习（材化）		必修		3		98. 00		
		2015 春	新材料与材料新技术		任选		32		96. 00		
		2014 秋	矿物加工工程		必修		32		98. 00		
		2014 夏	认识实习（材化）		必修		3		98. 00		
		2014 春	新材料与材料新技术		任选		32		98. 00		
		2013 秋	矿物加工工程		必修		32		97. 00		
		2013 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00		
	2013 春	新材料与材料新技术		任选		32		96. 00			
	2012 秋	复合材料学		必修		32		95. 00			
	2012 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00			
	2012 春	新材料与材料新技术		任选		14		98. 00			
	2012 春	高分子材料基础 A		限选		22		99. 00			
2011 秋	复合材料学		必修		32		97. 00				
2011 秋	胶体与表面化学		限选		40		0. 00				
2011 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00				
2009 夏	认识实习（材化）		必修		3		0. 00				
2008 夏	认识实习（材料）		必修		3		0. 00				
2007 秋	有机化学 A		限选		48		90. 00				
2007 秋	有机化学 A		限选		48		90. 00				
2007 秋	有机化学 A		限选		48		90. 00				
2007 夏	认识实习（材料）		必修		3		0. 00				
2007 春	有机化学 A		必修		48		91. 00				
2007 春	有机化学 A		必修		48		91. 00				
研究生	授课时间	课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果			
	2021 秋季	工程伦理		学位		24					
	2018 秋季	工程伦理		学位		24					

		2019 秋季	工程伦理			学位	24												
		2020 秋季	工程伦理			学位	24												
	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		37		0		24											
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							
	对位芳纶纳米纤维纸的制备与改性研究			创新型研究生科研能力培养项目		郝向阳		5		20220228		20221130							
	聚苯硫醚系列复合材料的研发			其他横向项目		郝向阳		20		20210703		20310703							
	纤维增强废旧塑料复合轨枕及成套装备的研究			国有企业委托项目		郝向阳		14. 7		20200101		20210101							
	塑木复合材料			民营企业委托项目		郝向阳		3		20080826		20151231							
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			
	Preparation of coal－based carbon quantum dots and their fluorescence properties			Microchemical Journal		第一作者		20241012				国外期刊		A					
	Morphology Control of Electrospun Brominated Butyl Rubber Microfibrous Membrane			polymer		第一作者		20230916				国外期刊		A					
	Dual－functional fluorescent metal－organic framework based beads for visual detection and removal of oxytetracycline in real aqueous solution.			Applied Surface Science		第一作者		20230712				国外期刊国际 SCI		A					
	Progress in the Synthesis and Application of Transparent Conducting Film of AZO (ZnO:Al)			Materials		第一作者		20230407				国外期刊		A					
	Highly selective and sensitive detection of ceftriaxone sodium using nitrogen－rich carbon dots based on ratiometric fluorescence			Talanta		第一作者		20230112				国外期刊国际 SCI		A					
	Wearable and Self－powered Sensors Made by Triboelectric Nanogenerators Assembled from Antibacterial Bromobutyl Rubber			Nano Energy		通讯作者		20210114				一般期刊国际 SCI		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									
	一种固相光催化氧化多环芳烃的方法					20210803				国内									
	一种溴化丁基橡胶的静电纺丝工艺					20201016				国内									
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								
	2016		新生研讨课“矿物复合材料”的建设(2016)				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						
	《复合材料学》（第二版）		否		化学工业出版社		2022. 10. 15		是										
	《矿产资源循环利用与新材料》		否		中国建筑工业出版社		2023. 9. 12		是										
	《聚合物基纳米改性材料》		否		科学出版社		2009. 8. 12		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						
	《微纳米颗粒复合与功能化设计》			否			清华大学出版社			2008. 11. 12			入选新闻出版总署“三个一百”原创图书出版工程						

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	
	2020 年“北地先锋”教师荣誉职业水晶奖		2020. 9. 12		学校级		其他					
	2022 年“北地先锋”教师荣誉职业蓝宝石奖		2022. 9. 10		学校级		其他					
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) 协助辽宁海城滑石公司建成滑石/塑料板材试产线和质检室，并试产成功。</p> <p>(2) 协助天罡建材公司建成木塑复合材料和石塑复合材料生产线和质检室，并试产成功。</p> <p>(3) 协助山东万圣博公司芳纶纤维完成中试线的安装调试培训并试产成功。</p> <p>(4) 协助山东淄博新迪丹公司建成赤泥石塑复合材料生产线和质检室，并试产成功。</p> <p>(5) 2019 年应邀考察榆林市，参加撰写榆林市“十四五”绿色工业发展规划。</p> <p>(6) 2017 年 8 月 18 日－20 日参加了中国循环经济协会组织的四川德阳市磷石膏综合治理调研活动，对生产工艺等进行了诊断，以降低磷石膏排放以及提高磷石膏的利用率。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>(1) 2020 年“北地先锋”教师荣誉职业水晶奖；</p> <p>(2) 2022 年“北地先锋”教师荣誉职业蓝宝石奖；</p> <p>(3) 指导的本科生获 2019 年中国地质大学(北京) 第二届“摇篮杯”大学生创新创业大赛银奖，第五届中国“互联网+”创新创业大赛北京赛区三等奖，第九届全国大学生电子商务“三创”北京赛区省级选拔赛三等奖；</p> <p>(4) 指导的本科生获 2012 年度北京挑战者杯创业设计大赛银奖；</p> <p>(5) 指导的本科生获 2022 挑战者杯首都大学生创业计划竞赛铜奖 1 项；</p> <p>(6) 指导的本科生获第十二届大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛北京赛区省级选拔赛三等奖；</p> <p>(7) 指导的本科生获第十二届大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛北京赛区省级选拔赛二等奖；</p> <p>(8) 指导的本科生获第八届大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛北京赛区复赛三等奖；</p> <p>(9) 指导的本科生获第四届北京大学生“节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛”二等奖；</p> <p>(10) 指导本科生多次获优秀大创项目并做墙展（李子衡、陈乐颖、）。研究生获优秀学术报告（杧冬雪）；</p> <p>(11) 获批 4 项北京高校高水平交叉人才培养“实培计划”，并获成果认定。</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。