

中国地质大学（北京）2025 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	工程技术学院		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	朱丽娜	性别	女	出生年月	1984. 02. 07		来校时间		2014. 07. 01	
	现从事专业	机械工程		现职称	副教授		评定时间		2018. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2014. 07. 01	地质工程		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	2025 春	机械工程控制基础			必修		48		98	
		2025 春	摩擦学及表面工程			必修		32		98	
		2024 春	摩擦学及表面工程			必修		32		100	
		2024 春	机械工程控制基础			必修		48		97	
		2023 春	摩擦学及表面工程			必修		32		100	
		2023 春	机械工程控制基础			必修		48		99	
		2022 春	摩擦学及表面工程			必修		32		0	
		2022 春	机械工程控制基础			必修		48		0	
		2021 春	摩擦学及表面工程			必修		32		99	
		2021 春	机械工程控制基础			必修		48		99	
		2020 春	机械工程控制基础			必修		48		97	
		2020 春	摩擦学及表面工程			必修		32		98	
		2019 春	摩擦学及表面工程			必修		32		99	
		2019 春	机械工程控制基础			必修		48		98	
		2018 春	机电控制基础及系统			必修		48		98	
		研究生	授课时间	课程名称			课程性质		学时数		学生评价结果
	2025 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2025 秋季		现代机械设计理论与方法			学位		48			
	2024 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2024 秋季		现代机械设计理论与方法			学位		48			
	2023 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2022 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2021 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2020 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2019 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
	2018 秋季		材料磨损机理及耐磨性			学位		48			
2018 春季	专业外语			非学位		40					
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			
		6		36		1		22			
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	
	钛合金钻杆表面防护研究			科技部重大专项		朱丽娜	136	20241101		20281031	
	铝合金钻杆表面超疏水防腐耐磨复合涂层构建及强化机理			基金委面上项目		朱丽娜	70. 2	20230101		20261231	
	冰层取心钻具表面防覆冰超疏水涂层及其耐久性			基金委面上项目		朱丽娜	66	20190101		20221231	
	飞机表面防结冰功能涂层制备技术			其他部门科技计划项目		朱丽娜	150	20210501		20230430	
	ORV 表面缺陷用铝制修补材料耐磨性分析			企事业单位		朱丽娜	7. 92	20241113		20241223	
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
	A robust and repairable copper－based superhydrophobic microfiltration membrane for high－efficiency water－in－oil emulsion separation			Separation and Purification Technology	通讯作者		20210101	256:117751	国外期刊国际 SCI	C	8. 1
	Tribocorrosion behaviours and mechanisms of Inconel 625－nano/micro Al2O3 composite coatings prepared by plasma enhanced high－velocity arc spraying			Corrosion Science	通讯作者		20251101	256:113221	国外期刊国际 SCI	C	8. 5
	Wear－resistant and hydrophobic characteristics of PTFE/CF composite coatings			Progress in Organic Coatings	通讯作者		20190110	128:90－98	国外期刊国际 SCI	C	6. 5
	Friction－triggered self－repairing behaviors and mechanism of natural serpentine mineral/Fe composites			Applied Surface Science	第一及通讯作者		20250415	688:162406	国外期刊国际 SCI	C	6. 9

	Effect of nitriding treatment on microstructure, mechanical property and wear mechanisms of AlxCoCrFeNi high entropy alloy coatings prepared by cold spraying	Surface & Coatings Technology	第一作者	20241201	494:131552	国外期刊国际 SCI	C	5.3
	The effect of attributes of micro-shapes of laser surface texture on the wettability of WC-CrCo metal ceramic coatings	Surface&Coatigns Technology	通讯作者	20180208	334: 429-437	国外期刊国际 SCI	C	5.3
	Microstructure, mechanical properties and tribological behaviors of TiAlN-Ag composite coatings by pulsed magnetron sputtering method	Surface & Coatings Technology	通讯作者	20220301	436:128286	国外期刊国际 SCI	C	5.3
	Effects of Al2O3 content on the microstructure and performance of Inconel 625-xAl2O3 composite non-skid coatings by plasma enhanced high-velocity arc spraying	Surface & Coatings Technology	通讯作者	20240520	485: 130929.	国外期刊国际 SCI	C	5.3
	Preparation of self-lubricating porous alumina ceramics with PMMA /PA06 microcapsules and their tribological properties	Ceramics International	通讯作者	20220102	48(6):8031-8038	国外期刊国际 SCI	C	5.1
	Robust moisture-proof coating applied to the protection and storage of bulk metal glass transformer core in mine-environment	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	通讯作者	20211204	635:128049	国外期刊国际 SCI	C	4.9

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	
	2021		“先进制造与智能制造技术”课程教学改革				是		部级	

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		

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。