

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	教学为主型		所属学科组	理科组									
	二级单位	海洋学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	(2)类高水平人才							
基本情况	姓名	由雪莲	性别	女	出生年月	1984. 11. 15		来校时间		2013. 07. 01							
	现从事专业	地质学		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									
		中国科学院大学		2013. 07. 01		矿物学岩石学矿床学		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									
		德国		Max Planck Institute for Marine Microbiology		2011. 11. 1		2023. 1. 31									
	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		沉积岩与沉积相		必修		26		99. 00							
		2025 春		毕业设计（论文）		必修		12		98. 00							
		2025 春		古生物与地史		必修		24		98. 00							
		2024 春		沉积岩与沉积相		必修		16		99. 00							
		2024 春		毕业设计（论文）		必修		12		100. 00							
		2024 春		古生物与地史		必修		24		98. 00							
		2023 春		沉积岩与沉积相		必修		10		100. 00							
		2023 春		古生物与地史		必修		32		98. 00							
		2022 春		沉积岩与沉积相		必修		14		0. 00							
		2021 夏		周口店地质教学实习		必修		5		0. 00							
		2021 夏		专业实习		必修		4		0. 00							
		2021 秋		古生物与地史		必修		32		99. 00							
		2021 秋		气象学与气候学		任选		17		98. 00							
		2020 夏		周口店地质教学实习		必修		5		98. 00							
		2020 秋		古生物与地史		必修		32		99. 00							
		2020 秋		气象学与气候学		任选		17		99. 00							
		2020 春		岩石薄片鉴定与地质分析		限选		20		99. 00							
		2020 春		气象学与气候学		任选		17		99. 00							
		2019 秋		气象学与气候学		任选		17		98. 00							
		2019 秋		古生物与地史		必修		24		98. 00							
		2019 秋		地史学与地层学基础		必修		24		99. 00							
		2019 春		岩石薄片鉴定与地质分析		限选		20		98. 00							
		2019 春		气象学与气候学		任选		17		98. 00							
		2018 秋		地史学与地层学基础		必修		32		98. 00							
		2018 秋		气象学与气候学		任选		15		97. 00							
		2018 春		气象学与气候学		任选		17		98. 00							
	2022 春		毕业设计（论文）		必修		12		0. 00								
	2022 夏		专业实习		必修		4		0. 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							
		2025 秋季		海洋地学前沿		学位		48									
		2025 春季		海洋油气地质与勘探进展		学位		32									
		2024 春季		海洋油气地质与勘探进展		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									
		2		7		0		6									
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					
	埃迪卡拉系－寒武系微生物介导白云岩成因机理及其形成模式研究			基金委面上项目		由雪莲		65		20200101		20231231					
	浅水碳酸盐岩台地优质白云岩储层形成条件			基金委联合基金重点		由雪莲		73. 44		20200101		20231231					
	微生物介导碳酸盐岩储集体成因机制研究			基金委联合基金重点		由雪莲		55. 4186		20250101		20281231					
	歧口凹陷重点斜坡区地震资料解释及油气藏解剖			中央企业委托项目		由雪莲		30		20181210		20190310					
	渤海湾盆地古生界储层分析			中央企业委托项目		由雪莲		25		20200625		20210930					
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 Main Controlling Factors of the Cambrian Ultra－Deep Dolomite Reservoir in the Tarim Basin			Minerals		通讯作者		20240712		14(8):775		国外期刊国际 SCI, SCI		D		2. 2	
	The Main Controlling Factors on the Evolution of the Cambrian Carbonate Platform in the Tarim Basin and Its Implications for the Distribution of Ultra－Deep Dolomite Reservoirs			Minerals		通讯作者		20230120		13(2):245		国外期刊国际 SCI, SCI		D		2. 2	
	Can Primary Ferroan Dolomite and Ankerite Be Precipitated? Its Implications for Formation of Submarine Methane－Derived Authigenic Carbonate (MDAC) Chimney			Minerals		通讯作者		20190830		9(7):413		国外期刊国际 SCI, SCI		D		2. 412	
	Microbial dolomite in the sabkha environment of the middle Cambrian in the Tarim Basin, NW China			Australian Journal of Earth Sciences		第一及通讯作者		20180713		65(1):109－120		国外期刊国际 SCI, SCI		E		1. 2	

	The characteristics and main control factors of hydrocarbon accumulation of ultra—deep marine carbonates in the Tarim basin	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences	第一及通讯作者	20180201	13(1):135—146	国外期刊国际 SCI, SCI	E	0.9
	Lacustrine deposition in response to the middle eocene climate evolution and tectonic activities, Bohai Bay Basin, China	Marine and Petroleum Geology	通讯作者	20240315	163:106811	国外期刊国际 SCI, SCI	C	3.7
	The Sequence Stratigraphy and Sedimentary Evolution of the Guantao Formation in the Binxian Uplift Area, Bohai Bay Basin, China	applied sciences	通讯作者	20240316	14(6):2518	国外期刊国际 SCI, SCI	D	2.5
	Pore Structure and Factors Controlling Shale Reservoir Quality: A Case Study of Chang 7 Formation in the Southern Ordos Basin, China	Energies	通讯作者	20240316	17(5):1140	国外期刊国际 SCI, SCI	E	3
	Reservoir Characterization of Alluvial Glutenite in the Guantao Formation, Bohai Bay Basin, East China	Minerals	通讯作者	20240316	14(3):317	国外期刊国际 SCI, SCI	D	2.2
	铁白云石矿物学特征及原生次生成因机制	地球科学	第一及通讯作者	20181108	43(11):4046—4055		F	

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	
	2022	海域天然气水合物富集成藏理论仿真智能示范课程设计（教育部产学合作协同育人项目）		是		部级	
	2021	《沉积岩与沉积相》课程思政教育教学改革		是		校级	
	2024	海洋科学类理科和工科专业融合+创新+复合人才培养体系（2/5）（2024 年北京高等教育本科教学改革创新项目）		否		省级	

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
	《沉积岩与沉积相》课程设计—52 万字	是	北京：地质出版社	2024. 11. 15	北京高等学校优质本科教案、教育部海洋教指委一等奖

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
	第六届全国高校青教赛理科组全国第六	2023. 4. 27	国家级	二等	教育部办公厅和中华全国总工会办公厅	1
	北京高校青年教师先进教研工作室领军人物（获批北京市 20 万建设经费）	2023. 3. 30	省级	特等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会	1
	北京高校第十二届青教赛理科类 A 组一等奖第一名	2021. 5. 27	省级	一等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高等学校优质本科教案《沉积岩与沉积相》	2023. 9. 30	省级	其他	北京市教委	1
	北京高校第十四届青教赛文科类 A 组优秀指导教师奖	2025. 12. 1	省级	一等	中中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十三届青教赛工科类 A 组优秀指导教师奖	2023. 12. 19	省级	一等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	校级教学成果一等奖《行业类特色高校海洋科学类青年教师“赛—教—践—研”四维融合教学能力提升方案和实践 》	2025. 10. 10	学校级	一等	中国地质大学（北京）	1
	青年教学骨干人才培养计划（第二批）	2024. 12. 31	学校级	其他	中国地质大学（北京）	1
	第三届全国大学青年教师地质课程教学比赛特等奖	2021. 4. 20	省级	特等	中国地质学会、全国大学青年教师地质课程教学比赛组委会	1
	“海洋强国，思政领航”全国海洋科学类专业课程思政研讨会课程思政实施方案一等奖	2023. 11. 15	省级	一等	教育部高等学校海洋科学类专业教学指导委员会	1
	教育部第二批线下国家一流本科课程《沉积盆地分析原理与应用》（4/5）	2023. 5. 30	部级	其他	教育部	4
	北京高校第十三届青教赛论文一等奖“有效构建沉积学课堂范式”	2023. 12. 12	省级	一等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十二届青教赛论文一等奖——以沉积学百年未解难题“白云岩问题”为教学案例	2022. 10. 27	省级	一等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	第十二届全国海洋知识竞赛优秀指导教师	2020. 11. 15	省级	其他	全国海洋知识竞赛组委会	1
	第一届全国高校教师短视频大赛优秀创新奖	2021. 1. 21	省级	其他	中国教育创新校企联盟、慧科教育科技集团有限公司	1
	北京高校第十二届青教赛理科类 A 组最佳现场展示奖	2021. 5. 27	省级	其他	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十二届青教赛理科类 A 组最佳教案奖	2021. 5. 27	省级	其他	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十二届青教赛理科类 A 组最受学生欢迎奖	2021. 5. 27	省级	其他	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十二届青教赛理科类 A 组最佳教学反思奖	2021. 5. 27	省级	其他	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	1
	北京高校第十三届青教赛论文二等奖“地质与地球物理复合专业混合式教学创新与实践”	2023. 12. 27	省级	二等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	2
	北京高校第十三届青教赛论文二等奖“多元化教学方式在钻井与完井工程课程实践”	2023. 12. 27	省级	二等	中共北京市委教工委、北京市教委、中国教育工会北京市委员会、全国高校教师网络培训中心	3
	“北地先锋”教学系列本科教学质量一等奖	2022. 12. 10	学校级	一等	中国地质大学（北京）	1
	优秀硕士学位论文指导教师——寒武纪碳酸盐岩台地沉积作用主控因素及古海水重建	2023. 6. 14	学校级	其他	中国地质大学（北京）	1
	第十二届青教赛理工组一等奖第一名，最佳教学演示奖	2020. 10. 28	学校级	一等	中国地质大学（北京）	1
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
	第二届“孙枢奖”	20210527	省级奖	特等	孙枢基金会、中国地质学会沉积地质专业委员会、中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会	1
	朱训青年教师奖	20210903	部级奖		朱训青年教师教育奖励基金会	1
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
	首都劳动奖章	2023. 5. 1	省级	其他	北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局	1
	第十八届“我爱我师”十佳教师	2023. 9. 10	学校级	其他	共青团中国地质大（北京）委员会、中国地质大学（北京）学生会	1
	青年五四奖章	2023. 5. 4	学校级	其他	共青团中国地质大学（北京）	1
	智利—中国建交 50 周年纪念奖章	2024. 1. 23	部级	其他	智利共和国驻华大使馆	1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						

深耕教学与科研，多维发力赋能学科发展。

学术任职，在国际著名沉积学家组织 IAS 任中国国家通讯员和 IAS McKenzie 野外奖中国评委。国内，任教育部第五轮学科评估专家（海洋科学）、科技部高校学科创新引智基地评估专家，中国生物沉积学会第一届理事等共 7 项学术兼职，履职助力学科。

在学术共同体搭建中，多次以第一召集人在国际沉积学大会上牵头白云岩等专题，如第 21 届国际沉积学大会 T7—5 专题等，亦是国际大会中杰出女性地质学家主讲人。在国内，多次牵头召集专题，亦是第八届全国沉积学大会孙枢奖特邀报告人。连续三届任国内卓越期刊《沉积学报》等多家刊物的青年编委。

教学传承上，依托我校特色“地大模式”育青扶青，多次受教育部教指委特邀做全国教学大会主旨报告及示范课，扩大学科全国影响力。已助力校内 11 个学院共 16 名青年教师斩获北京市青教赛一等奖、全国地质大赛特等奖等省级奖项;校外，通过北航、地大武汉、中国海洋大学等 12 省市 30 余场特邀教学报告及交流，已助力斩获全国教创赛正高组三等奖、省教创赛和青教赛特等奖等 10 人次，对青年教师教学上引领示范效果显著。

社会服务领域，命题高考，服务首都。地质学“博士姐姐”进校园科普品牌，获《北京日报》《光明日报》等主流媒体多次报道，已覆盖超 2000 人次，开设科普视频号浏览量超 10 万+，彰显高校教师社会担当。

七、育人成效（500 字以内）

深耕教学一线，坚持立德树人，以“四唯一”为突破：获全国高校青教赛全国第六（全校唯一），牵头北京高校青年教师先进教研工作室（全校唯一），获首都劳动奖章、孙枢奖（我校 80 后唯一），以本人排名第一斩获国家级、省级教学奖共 25 项，科研奖 6 项，育人实绩突出、成效卓著。

主讲《沉积岩与沉积相》（省级优质教案）等 6 门专业核心课程，参讲国家一流本科课程，累计覆盖本科生 2137 人次。依托省级教学平台“先进工作室”筑基教学，主编 52 万字教学专著，主持教育部产学研合作、校级课程思政等教改项目，一作在《中国地质教育》刊教改论文 2 篇，获教育部课程思政案例一等奖、2 项省级教改论文一等奖及校级教学成果一等奖，并入选校青年教学骨干人才，教改成果赋能教学提质增效。

聚力人才培养，指导本科生实习、毕设及创新创业类 43 人次，获国省级项目 4 项，支持本研学生参加国内外学术会议 12 次。所带的研究生获博士生特等奖学金、一作发表 SCI 论文共 5 篇、校优秀硕士论文和国际会议分会场 Keynote 报告人。

依托 18 载塔里木盆地野外积淀主讲海洋周口店野外实习，广受学生赞誉。获评省级最受学生欢迎教师、青年五四奖章、我爱我师十佳教师。任副院长期间，获批省级一流本科专业、成功申报教育部新工科专业并招生，落地千万级教学仪器，牵头组建校生物竞赛团队，获国一等奖及省级奖项近 50 项，实现教学质量、育人实效与学科建设同频共振。

八、政治表现及师德师风情况（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
年 月 日	审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 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。