

中国地质大学（北京）2025 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	科研为主型	所属学科组	理科组						
	二级单位	海洋学院		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	朱晨光	性别	男	出生年月	1991. 10. 08	来校时间		2023. 09. 27				
	现从事专业	古气候模拟		现职称	讲师		评定时间		2023. 09. 27				
	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）		2020. 06. 18	古生物学与地层学		理学博士学位						
	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 夏		北戴河海洋认知实习		必修		3		99. 00			
		2025 秋		结晶学与矿物学		必修		16		100. 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		海洋地质过程		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			2		0		0						
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			
	早始新世暖期新特提斯洋—北冰洋海道演化对中—高纬海洋温盐环境影响的模拟研究			新教师基本科研能力提升项目		朱晨光	15	20240101		20261130			
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			
	原副特提斯洋古地理演化对早始新世大洋温盐环流影响的模拟研究		国家自然科学基金—基金委青年科学基金项目		朱晨光	30		2023. 1. 1		2025. 12. 31			
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		
	Changes of Poleward Oceanic Heat and Salt Transport Associated With the Central Eurasian Seaway During the Early Paleogene			Geophysical Research Letters		第一作者	20250630	52：1—10	国外期刊国际 SCI	B	4. 6		
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		
	East - Central Asian Climate Evolved With the Northward Migration of the High Proto - Tibetan Plateau		Geophysical Research Letters		第一作者	2019. 7. 30	46	8397—8406	B	4. 6	国际 SCI		
	Potential Role of Mid—Latitude Seaway on Early Paleogene Atlantic Overturning Circulation		Geophysical Research Letters		第一作者、通讯作者	2023. 5. 19	50	1—10	B	4. 6	国际 SCI		
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			
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		
	热河生物群		否			地质出版社		2016. 3. 10			2016 年全国国土资源优秀科普图书		
	地下水知识漫谈		否			地质出版社		2016. 9. 22			2017 年全国国土资源优秀科普图书		

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
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
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

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

一、文章
本人共发表一作文章 3 篇，均为 Geophysical Research Letters（地大 B 区，Nature Index 期刊）。
2025 年一作文章为我校极地地质与海洋矿产教育部重点实验室代表性成果。
合作发表文章 6 篇，包括一篇 Science Advances 和一篇 PNAS，本人独立完成 PNAS 文章中的气候模拟和分析。

二、项目
深地国家科技重大专项“东亚岩石圈巨变的古地理古环境再造”（2024—2028，课题负责人：高远），专题负责人。
科技部重点研发项目“石炭—二叠纪气候与环境演变及全球对比”（2024—2029，课题负责人：吴怀春），专题负责人。
科技部重点研发项目“晚中生代华南陆缘的古地貌与环境气候演化”（2023—2028，课题负责人：张来明），骨干。
自然科学基金委重大项目“不同地质微生物功能群对地质环境演变的综合影响”（2023—2027，项目负责人：谢树成），骨干。
自然科学基金委基础科学中心项目“大陆演化与季风系统演变”（2018—2023，项目负责人：郭正堂），参与。
自然科学基金委重大项目“中国陆相白垩纪科学钻探高分辨率古环境记录与古气候演化”（2018—2022，项目负责人：王成善），参与。

三、教学
2024 年夏，承担北戴河实习助教工作（30 学时）；
2024 年秋，合讲本科生课程《结晶学与矿物学》（22 学时）；
2026 年春，合讲本科生课程《海底岩石综合分析技术》（24 学时）。

四、入职以来参加的学术会议
2025，厦门，第七届 XMAS 国际会议，展板报告。
2025，合肥，第十届青年地学论坛，口头报告。
参加第二届（南京，2024）、第三届（西安，2025）古气候模拟论坛。

四、其他
2025 年 4 月起，与北京大学、南京大学、中科院大气物理研究所等单位人共同编写一部《气候学》教材，负责“海陆格局与洋流”部分的撰写。

七、育人成效（500 字以内）

作为一名新人教师，本人认真贯彻党的教育方针，不断提高自己的思想政治素质，加强素质教育理念学习，更新自己的教育观念，树立育人为本的思想，以一名优秀教师的标准严格要求自己。入职以来承担一门本科生课程（《结晶学与矿物学》）和一门研究生课程（《海洋地质过程》）的教学工作，并作为主讲承担了 2024 年北戴河实习教学任务。课前认真备课，消化、吸收相关优秀教学资源，思考如何让知识点容易理解，以及如何讲出新意。课上注意引导学生积极思考，对重要知识点学以致用。在研究生课程上，则注意吸收学科前沿，在方法学和理论层面予以讲授，避免泛泛而谈。在担当班主任期间，关爱班级学生，帮助他们切实解决问题。在培养学生方面，努力做到从学生的兴趣和实际需求出发，关爱学生，力求做好他们的良师益友。

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
	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。