

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	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否				
基本情况	姓名	褚润健	性别	男	出生年月	1992. 10. 25	来校时间		2025. 11. 10				
	现从事专业	地质学		现职称	讲师		评定时间		2025. 11. 10				
	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）		2022. 06. 10	海洋科学		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		否				
		中国地质大学（北京）	2022. 11. 28		2025. 11. 04								
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												
	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）													
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					
	三叠纪特提斯区域季风多时间尺度演变的轨道驱动		国自然青年 C 类	褚润健	300000	2025. 1. 1		2027. 12. 31					
	鄂尔多斯盆地延长组旋回地层学研究		成都理工大学重点实验室开放基金	褚润健	15000	2023. 11. 1		2025. 10. 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				
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				
	Orbital forcing of Triassic megamonsoon activity documented in lacustrine sediments from Ordos Basin, China	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		Runjian Chua; Huaichun Wu; Rukai Zhu; Qiang Fang; Shenghui Deng;Jingwei Cui; Tianshui Yang; Haiyan Li; Liwan Cao; Shihong Zhang	2019. 12. 19	541	109542	论文	3 SCI				
	Nonlinear responses to orbital forcing inferred from an analysis of lacustrine—delta sequences spanning the Middle Triassic (Ladinian) hyperthermal episode in the Ordos Basin, China	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		Runjian Chu; Huaichun Wu; Qiang Fang; Wentao Huang; Dongyang Liu; Rukai Zhu; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang	2023. 8. 9	628	111763	论文	3 SCI				
		Global and Planetary Change		Runjian Chu; Huaichun Wu; Qiang Fang; Shijun Jiang; Ying Cui; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang	2025. 3. 17	249	104800	论文	4. 4 SCI				

	Orbital eccentricity and internal feedbacks drove the Triassic megamonsoon variability	Scientific Reports	Runjian Chu; Huaichun Wu; Jian Zhang; Qiang Fang; Christian Zeeden; Peng Chen; Rukai Zhu; Jingwei Cui; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang	2025.7.7	15	24190	论文	4.3	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				

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	
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												
七、育人成效（500 字以内）												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 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：_____						
						<div>(签章) 年 月 日</div>						
						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。