

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	工科组				
	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	阚兴玉	性别	女	出生年月	1992. 03. 30	来校时间		2025. 09. 28		
	现从事专业	海洋工程与技术		现职称	讲师		评定时间		2025. 09. 28		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		哈尔滨工程大学		2022. 06. 28	船舶与海洋结构物设计制造		工学博士学位				
	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		否		
	中国科学院力学研究所		2022. 08. 12		2025. 09. 11						
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		
	高压气泡破冰的无网格流固耦合数值模型与高效计算方法研究		国家自然科学基金		阚兴玉	300000	2024. 1. 1		2026. 12. 31		
	变盐度海水中高压气泡群破冰特性研究		博士后科学基金特别资助		阚兴玉	180000	2024. 6. 1		2025. 9. 17		
	基于无网格方法的气泡破冰模拟及参数调控优化研究		博士后科学基金面上资助		阚兴玉	80000	2023. 9. 1		2025. 9. 17		
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
	Updated Lagrangian particle hydrodynamics (ULPH) simulations of underwater bubble motions in three-dimensional space		Engineering with Computers		阚兴玉，严佳乐，李少凡，王静竹，王一伟，陈永刚	2024. 7. 27	41 (3)	1455 - 1475	C	7. 3	SCI
	Numerical analysis of ice-breaking effects induced by two interacting bubbles using the coupled boundary element method and peridynamics model		Physics of Fluids		阚兴玉，王静竹，严佳乐，王畅，王一伟	2024. 9. 5	36 (9)		C	4. 1	SCI
	On differences and comparisons of peridynamic differential operators and nonlocal differential operators		Computational Mechanics		阚兴玉，严佳乐，李少凡，张阿漫	2021. 9. 3	68 (6)	1349 - 1367	C	3. 7	SCI
	Rupture of a rubber sheet by a cavitation bubble: an experimental study		Acta Mechanica Sinica		阚兴玉，严佳乐，李帅，张阿漫	2021. 7. 29	37 (10)	1489 - 1497	D	3. 8	SCI
	Numerical investigation of ice breaking by a high-pressure bubble based on a coupled BEM-PD model		Journal of Fluids and Structures		阚兴玉，张阿漫，严佳乐，武文斌，刘云龙	2020. 4. 28	96		D	3. 4	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。