

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	理科组				
	二级单位	海洋学院		现岗位	副教授一级		是否破格	副教授满 15 年破格	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	徐秀丽	性别	女	出生年月	1976. 06. 20		来校时间		2007. 06. 01		
	现从事专业	海洋化学		现职称	副教授		评定时间		2006. 11. 01			
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位				
		中国科学院海洋研究所		2004. 06. 01		海洋化学		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				
		澳大利亚		昆士兰大学		2014. 4. 2		2015. 4. 1				
	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 秋	海洋化学		必修		48		100. 00			
		2024 秋	海洋化学		必修		48		98. 00			
		2023 秋	海洋化学		必修		48		98. 00			
		2022 秋	海洋化学		必修		48		0. 00			
		2021 秋	海洋化学		必修		48		96. 00			
		2020 秋	海洋化学		必修		48		99. 00			
		2019 秋	海洋化学		必修		48		99. 00			
		2019 秋	海洋化学		必修		48		99. 00			
		2018 秋	海洋化学		必修		48		98. 00			
		2016 秋	海洋化学		必修		36		96. 00			
		2015 秋	海洋化学		必修		30		96. 00			
		2013 秋	海洋化学		必修		32		99. 00			
		2012 秋	海洋化学		必修		32		97. 00			
		2012 春	海洋化学		必修		42		98. 00			
		2011 秋	海洋化学		必修		44		95. 00			
		2011 春	海洋化学		必修		56		97. 00			
		2018 秋	区域海洋学		必修		16		97. 00			
		2017 秋	区域海洋学		必修		16		96. 00			
		2016 秋	区域海洋学		必修		16		97. 00			
		2015 秋	区域海洋学		必修		16		94. 00			
		2011 秋	中国区域海洋学		限选		32		98. 00			
		2010 秋	中国区域海洋学		限选		32		95. 00			
		2009 秋	中国区域海洋学		限选		32		96. 00			
		2008 秋	中国区域海洋学		限选		18		93. 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	高级化学海洋学		学位		32				
			2024 秋季	高级化学海洋学		学位		32				
			2023 秋季	高级化学海洋学		学位		32				
	2022 秋季		高级化学海洋学		学位		32					
	2021 秋季		高级海洋化学		学位		32					
	2020 秋季		高级海洋化学		学位		32					
	2019 秋季		高级海洋化学		学位		32					
2018 秋季	高级海洋化学		学位		32							
2017 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2016 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2015 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2013 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2012 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2011 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2010 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
2009 秋季	高级海洋化学		非学位		48							
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		41		0		30				
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			
	金花菌发酵茶及中药功能成分分析			企事业单位		徐秀丽	22	20250922	20270921			
	抗细菌化合物筛选及其制备方法开发			企事业单位		徐秀丽	20	20240915	20250914			
	北部湾海洋真菌中 PTP1B 抑制剂筛选与结构优化			其他部委重点实验室开放基金		徐秀丽	6	20230801	20250731			
	“深海关键技术与装备”专项 “海洋微生物候选药物的高效发现与创制”			国家重点研发计划		徐秀丽	107. 2	20180801	20211231			
	渤海湾海洋真菌中抗渔业病原弧菌药物的发现			博士点基金新教师类		徐秀丽	3. 6	20090101	20111231			
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）											

第 1 页

	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	
	Genomic insights into the alphaproteobacterium Georhizobium sp. MAB10 revealed a pathway of Mn(II) oxidation—coupled anoxygenic photoautotrophy: a novel understanding of the biotic process in deep—sea ferromanganese nodule formation	mBio	第一作者	20250115	16(1):02675—24	国外期刊国际 SCI	C	5. 1	
	Proteomic insights into the response of Halomonas sp. MNB13 to excess Mn (II) and the role of H2S in Mn(II) resistance	Environmental Research	第一作者	20240401	246:118157	国外期刊国际 SCI	C	7. 7	
	New Secondary Metabolites from Marine—Derived Fungus Talaromyces minnesotensis BTBU20220184	Marine Drugs	通讯作者	20240523	22(6):237	国外期刊国际 SCI	C	5. 2	
	New Isocoumarin Analogues from the Marine—Derived Fungus Paraphoma sp. CUGBMF180003	Marine Drugs	第一作者	20210528	19(6):313	国外期刊国际 SCI	C	5. 951	
	Two new spiro—heterocyclic γ—lactams from a marine—derived Aspergillus fumigatus strain CUGBMF170049	Marine Drugs	第一及通讯作者	20190514	17(5):289	国外期刊国际 SCI	C	5. 951	
	Two new piperazine—Triones from a marine—derived Streptomyces sp. strain SMS636	Marine Drugs	第一作者	20190321	17(3):186	国外期刊国际 SCI	C	5. 951	
	Chemical Diversity from a Chinese Marine Red Alga, Symphyocladia latiuscula	Marine Drugs	第一作者	20171201	15(12):374	国外期刊国际 SCI	C	5. 951	
	Two new bromophenols with radical scavenging activity from marine red alga Symphyocladia latiuscula	Marine Drugs	第一及通讯作者	20130313	11(3):842—847	国外期刊国际 SCI	C	5. 951	
	Variation Characteristics of Nitrous Oxide Along the East Antarctic Coast	Journal of Marine Science and Engineering	通讯作者	20250526	13(6):1040	国外期刊国际 SCI	D	2. 7	
	Bromocatechol conjugates from a Chinese marine red alga, Symphyocladia latiuscula	Phytochemistry	第一作者	20190201	158:20—25	国外期刊国际 SCI	D	4. 132	

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
	2017	高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”项目	是	省级
	2016	本科生《海洋化学》课程中实践和创新能力的培养	是	学校级
	2012	海洋科学专业本科生研究性学习和创新能力培养的研究	是	学校级

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

