

2025 年度职称评审成果汇总简表

副教授满 15 年破

姓名： 徐秀丽

是否破格： 格

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2006.11.01 所在单位: 海洋学院

现职称： 副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授	（一）教学要求		近 5 年来，平均每学年完成本学院人均教学工作量的 108%，年均讲授课程 106 学时；指导本科毕业论文和生产实习 46 人、大创项目 13 项、高水平人才交叉培养“实培计划”项目 1 项和三年次暑期北戴河地质实习；近五年来，教学评价优秀；近五年来，培养全日制研究生年均 4 名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲 2 门课程。
	a. 教学研究与教学业绩	(2)	本科生《海洋化学》课程中实践和创新能力的培养，1 万，校级教改项目，2016.1—2016.12。（负责） 海洋科学专业本科研究性学习和创新能力培养的研究，0.5 万，校级教改项目，2013.1—2013.12。（负责）
		(5)	徐秀丽. “海洋化学”课程体系的构建与思考，中国地质教育，2019，28(1):50—52.（一般期刊） 徐秀丽. 海洋化学课程建设与改革初探，科技创新导报，2013，669(27):169.（一般期刊） 徐秀丽. 浅议我国高等院校教师素质，科技资讯，2013，347(26):183—185.（一般期刊） 徐秀丽. 分析化学实验课程的建设与改革，科技创新导报，2008，(6):236.（一般期刊）
	（二）业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1)
(2)			1. 徐秀丽，等 . 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, 2025. 16(1), 02675—24 (IF=5.1, SCI, C 区)； 2. 徐秀丽，等 . Proteomic insights into the response of Halomonas sp. MNB13 to excess Mn (II) and the role of H2S in Mn(II) resistance. Environmental Research. 2024, 246, 118157. (IF=7.7, SCI, C 区) 3. 王维亮，徐秀丽*，等 . Secondary metabolites from marine derived fungus Talaromyces minnesotensis BTBU20220184. Marine Drugs. 2024, 22(6), 237. (IF=5.2, SCI, C 区) 4. 徐秀丽，等 . New isocoumarin analogues from the marinederived fungus Paraphoma sp. CUGBMF180003. Marine Drugs. 2021, 19(6), 313. (IF=5.951, SCI, C 区) 5. 徐秀丽，等. Two new spiro—heterocyclic γ—lactams from a marinederived Aspergillus fumigatus strain CUGBMF170049. Marine Drugs. 2019
（教学科研型）			

		<p>, 17(5), 289. (IF=5.951, SCI, C 区)</p> <p>6. 徐秀丽, 等. Two new piperazine— Triones from a marinederived Streptomyces sp. strain SMS636. Marine Drugs. 2019, 17(3), 186. (IF=5.951, SCI, C 区)</p> <p>7. 徐秀丽, 等 . Chemical Diversity from a Chinese Marine Red Alga Symphyocladia latiuscula. Marine Drugs. 2017, 15(12), 374. (IF = 5.951, SCI, C 区)</p> <p>8. 徐秀丽, 等 . Two new bromophenols with radical scavenging activity from marine red alga Symphyocladia latiuscula. Marine Drugs. 2013, 11(3), 842–847. (IF = 5.951, SCI, C 区)</p> <p>9. 徐永年, 徐秀丽*, 等 . Variation Characteristics of Nitrous Oxide Along the East Antarctic Coast. Journal of Marine Science and Engineering. 2025. 13(6), 1040. (IF = 2.7, SCI, D 区)</p> <p>10. 徐秀丽, 等 . Bromocatechol conjugates from a Chinese marine red alga Symphyocladia latiuscula. Phytochemistry. 2019, 158, 20–25. (IF=4.132, SCI, D 区)</p>
	公共活动	参加本科生科技立项和研究生面试工作、学院各项学习培训和文体活动、捐款捐物活动、雪莲花助学活动, 参加“国家教育行政学院”主办的高校招生宣传老师公益培训班, 负责和参与我校河北省高考本科招生宣讲工作, 积极为学院发展和学科建设贡献力量, 不断发展和完善海洋化学学科的教学工作和实验室建设, 参加各种公共活动, 符合所在单位规定的要求。
	备注	符合任副教授满 15 年 (已满 19 年) 破格条件。

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日