

2025 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 讲师

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）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 163%，其中讲授课程 182 学时，学生评价 98 分；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；任现职以来，作为硕士生副导师指导培养硕士生 1 名，指导学生为第一作者发表 C 区 SCI 一篇，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲 1 门课程。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 基于周口店地质实习课程教学研究，以第一作者发表教学法文章 1 篇，论文题目“海洋资源与环境专业在周口店地质实践教学的创新和学习能力激发研究”，发表期刊《中国教工》，2025 年第 21 期，82—84 页。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 1. 基于深部流体作用下高演化烃源催化加氢生烃机制研究，30 万，国家自然科学基金项目青年 C 类，2024—2026。（黄晓伟负责） 2. 基于沉积盆地天然氢气成藏机制与资源探测研究，75 万，科技部重大专项专题，2025—2027。（黄晓伟负责） 3. 基于内蒙古自治区及周缘天然氢气样品检测和成因来源判识研究，60 万，企事业单位一实验室委托项目，2025—2027。（黄晓伟负责） 4. 基于中国东部深部流体作用对深层烃源生烃机制影响研究，15 万，新教师基本科研能力提升项目，2025—2026。（黄晓伟负责）
			(2) 1.Liang Yufei, Meng Qingqiang, Huang Xiaowei* et al. Global distribution, genesis, and enrichment characteristics of high-concentration natural hydrogen. Frontiers in Marine Science. 2025, 1688404. (IF=2.8, SCI 期刊, C 类期刊, 唯一通讯) 2.Huang Xiaowei, Jin Zhijun, Liu Quanyou et al. Geochemical Characteristics of Catalytic Hydrogenation of Low-Mature Kerogen Under Deep Fluids. Frontiers in Earth Science. 2022, 10:885860. (IF=2.0, SCI 期刊, E 类期刊, 第一作者) 3.Huang Xiaowei, Jin Zhijun, Liu Quanyou et al. Catalytic Hydrogenation of Post-Mature Hydrocarbon Source Rocks Under Deep-Derived Fluids: An Example of Early Cambrian Yurtus Formation, Tarim Basin, NW China. Frontiers in Earth Science. 2021, 9:626111. (IF=2.0, SCI 期刊, E 类期刊, 第一作者)
	公共活动		任现职以来，积极参加学校与学院组织的各项活动，符合海洋学院规定的要求。 1. 积极参与学校组织的“教学质量提升与教学改革”系列活动。 2. 担任 2025 级海洋资源与环境班的班主任，积极跟新生交流，定期组织多次班会，倡导优良班风风气，该班级班风或全校“最佳情怀奖”。 2. 积极投身学院学科建设与实验室建设工作，给学生们认真讲授专业课知识，主讲的 1 门课程获评“优秀”。 3. 积极参加学院组织的研究生复试及毕业生答辩等工作。 4. 积极参加学院及教研室组织的各项思想政治学习，认真完成“暑假教师研修”及“习近平文化思想大讲堂”的线上学习。

	备注	1. 作为研究生副导师，指导硕士生一名（梁雨菲），倾力指导和培养科研相关专业知识，2025 年年度指导该生以第一作者发表学校 C 区 SCI 一篇。 2. 宣传海洋学院地质特色开展科普，2025 年 12 月前往昌平区昌盛园小学给全校二年级同学科普海洋相关科普宣传，并获得良好反馈。
--	----	--

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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日