

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 吕士辉 是否破格： 格 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2009.12.26 所在单位： 海洋学院 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		近 5 年来，每学年完成本学院人均教学工作量的 126.2%，其中讲授课程年均 123.2 学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；近五年来，作为合作导师培养全日制硕士研究生年均 2 名，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲 3 门课程。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(9) 指导学生在第五届“全国大学生海洋知识竞赛”活动中，获得团体二等奖、个人一等奖一项、个人二等奖两项，2012 年（本人获得优秀指导教师奖）。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 基于大洋铁锰矿物成矿后期的元素迁移规律及其控制因素研究，25 万元，国家自然科学基金委青年科学基金项目，2012—2014。（负责）
			吕士辉. 基于西南印度洋洋中脊 4 万年来沉积记录中的热液羽流研究. Marine Geology 期刊，2025，490，107659.（IF=2.9，SCI 期刊，B 类期刊）； 吕士辉. 基于西北太平洋多金属结核区沉积物黏土矿物特征研究. 中国有色金属学报，2021，31(10)，2696—2712.（EI 期刊，F 类期刊）； 吕士辉. 基于西南印度洋龙旂、断桥热液区沉积物中重矿物空间分布特征及其意义研究. 海洋科学，2018，42(2)，9—22.（北大中文核心期刊，F 类期刊）。
			(2) 满足讲师满 15 年条件，申请期刊论文数量适当减免或用获得的科研奖项替代发表学术论文的数量不足： 吕士辉，基于西南印度洋中脊硫化物资源近底勘探评价关键技术及应用的研究，获“海洋工程科学技术奖”一等奖，2023 年，单位排名：第 4 单位，学校完成人排名：第 1 位，科研奖励级别：部级奖，发证机关：中国海洋工程咨询协会； 吕士辉，基于超慢速扩张洋中脊热液硫化物发现与探测关键技术创新的研究，获“国家科学技术进步奖”二等奖，2019 年，单位排名：第 3 单位，学校完成人排名：第 3 位，科研奖励级别：国家级奖，发证机关：中华人民共和国国务院。
	公共活动		参加教育部重点实验室申报、“海洋地质虚拟仿真实验平台”建设、本科与研究生论文答辩秘书、研究生复试“海洋地质学”试题命题、社区党员志愿者服务等公共活动，符合所在单位规定的要求。
备注			

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

