

2022年度职称评审成果汇总简表

姓名：王海荣 是否破格：讲师满15年破格 是否高水平人才：否

任现职时间: 2007.12.31 所在单位: 能源学院

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）
	（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187.15%（其中2018年为161.75%、2019年为139.18%、2020年为229.97%、2021年为206.56%、2022年为198.27%），其中讲授课程平均为60.8学时（其中2018和2019年均为32学时、2020—2022年均为80学时）。指导北戴河、周口店和小课程实习等满足学院要求。 5年来，教学评价为优秀；《沉积岩石学》学生综合评价为99分、《沉积环境与相》学生综合评价为98分。 5年来，年均带本科毕业论文3人，无“存在问题”学位论文。 5年来，为本科生独立/主讲2门课程，即《沉积岩石学》和《沉积环境与相》。
副教授	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（6） 指导学生崔润泽获2017级中国地质大学（北京）优秀学士学位论文（论文题目：松辽盆地梨树断陷走滑断层的宏观—微观识别特征及构造演化）
教学科研型		b. 科学研究与学术贡献	（1） 安第斯项目T区Napo组下部沉积微相及有利目标优选，81万，中国石油集团科学技术研究院有限公司，2019—2020。（负责） 海外新项目地震资料综合解释，49万，中国石油集团科学技术研究院有限公司，2017—2018。（负责）
			（2） HaiRong Wang. Effects of the coupling between slope morphology and bottom currents on flow erosion and sedimentation at the Dongsha Continental Margin, South China Sea, Journal of Sedimentary Research, 2022, 92, 704—720. (IF=3.12, SCI, A类期刊) 王海荣. 挠曲作用的形变响应及其表现形式, 中国石油大学学报, 2008, 32(5): 22—27. (EI期刊) 王海荣. 南海东北部台湾浅滩陆坡的浊流沉积物波的发育及其成因的构造控制, 沉积学报, 2008, 26(1): 39—45. (EI期刊) 王海荣. 南海西北部莺琼陆坡重力流和等深流的时空关联, 地学前缘, 2022. (EI期刊)
	公共活动		2011年9月20日—26日，带队大庆油田研究院地震解释二室进行延庆—大同地质考察； 2014年4月29日，在东方地球物理公司地研中心进行“构造—沉积响应关系”的讲座； 2014年11月17日，在东方地球物理公司地研中心进行“钻井岩心如何在地质研究中发挥作用”的讲座； 2019年7月7日，在中国石油集团科学技术研究院“裂谷（断陷）构造—沉积的响应过程和控制因素”的讲座； 2019年8月22日—23日，带队东方地球物理公司地研中心进行西山周边地质考察； 2019年8月28日—30日，带队CGG公司进行北戴河周边地质考察； 20121年3月23日，在中石油测井公司研究所进行““层序地层—沉积过程”响应关系的辩证法规律”的讲错； 2022年9月8日—9日，带队GeoSoftware公司进行门头沟周边地质考察； 符合学校和学院的规定。
	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。

申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字:

学院审核:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日