

2022年度职称评审成果汇总简表

姓名：石巨业 是否破格：否

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2020.08.25 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）
副教授 科研为主型	（一）教学要求		任现职以来，积极参与学院及教研室公共事务，每学年完成本学院人均教学工作量70%以上，其中讲授课程年均>32学时，指导本科生毕业论文、大学生实践创新项目、各类实习等满足学院要求，担任本科2021级10062103班主任，无教学评价结果记录。
	（二）业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	海湾盆地中始新世轨道尺度气候变化及其对烃源岩发育驱动机制研究，30万，国家自然科学基金青年，2022—2024。（负责） （1） 渤海湾盆地中始新世天文年代表及其古气候响应，5万，博士后基金，2018—2020。（负责） 天文周期驱动下页岩层系波动特征及对烃源岩发育控制作用，15万，页岩油国家重点实验室开放基金，2021—2022。（负责）
			（2） Shi 等. Sunspot cycles X, GPC, 2021, (IF=5.114, SCI, A类期刊) Shi 等. Cyclostratigraphy and X, GPC, 2019, 14. (IF=5.114, SCI, A类期刊) Shi 等. Depositional X, MPG, 2020, 113. (IF=4.348, SCI, A类期刊) Shi 等. Laminar X, JAES, 2021, 223. (IF=3.449, SCI, A类期刊) Shi 等. Lithofacies X, JAES, 2020, 194. (IF=3.449, SCI, A类期刊) Shi 等. Terrestrial Sedimentary X, Palaeo-3, 2018, 502. (IF=3.318, SCI, A类期刊) Shi 等. Sequence X, EEE, 2016, 34. (IF=2.139, SCI, B类期刊) Shi 等. Sedimentation X, OGJ, 2017, 115, 44—52. (SCI, B类期刊)
	（三）可替代业绩贡献		
	公共活动		积极参与学院公共事务，担任Global and Planetary Change, Marine and Petroleum Geology, Journal of Asian Earth 等刊物审稿人。
	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： 申报人是否满足职称申报基本资格： 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日