

2022年度职称评审成果汇总简表

姓名：付应坤		是否破格：否		是否高水平人才：否		任现职时间：2020.12.01		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 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233.7%，其中讲授课程48学时;指导2次生产实习、1次新能源认识实习，担任周口店实习辅导员;教学评价优良，无“存在问题”学位论文，为本科生独立主讲2门课程									
				(二) 业绩贡献		a. 教学研究与教学业绩		(6) 指导学生刘勇获得校级优秀毕业论文					
		b. 科学研究与学术贡献				(1)		中高成熟度页岩油水平井压裂后返排多相流动机理研究，30万，国家自然科学基金青年项目，2022—2025。（负责）					
						(2)		[1] Fu, Yingkun*, et al. Characterizing the crosslinking process of borate and hydroxypropyl guar gum by diffusing wave spectroscopy. Fuel, 324, 124570. (IF=8.035, SCI, A类期刊) [2] Fu, Yingkun, and Hassan Dehghanpour*. How far can hydraulic fractures go? A comparative analysis of water flowback, tracer, and microseismic data from the Horn River Basin. Marine and Petroleum Geology 115 (2020): 104259. (IF=5.361, SCI, A类期刊) [3] Fu, Yingkun, et al. Evaluating fracture volume loss during flowback and its relationship to choke size: fastback vs. slowback. SPE Production & Operations 34.03 (2019): 615-624. (IF=1.4, SCI, B类期刊) [4] Fu, Yingkun, et al. Estimating effective fracture pore volume from flowback data and evaluating its relationship to design parameters of multistage-fracture completion." SPE Production & Operations 32.04 (2017): 423-439. (IF=1.4, SCI, B类期刊) [5] Fu, Yingkun, and Hassan Dehghanpour*. Advances in Flowback Analysis: Fracturing Water Production Obeys a Simple Decline Model.Unconventional Shale Gas Development. (参编, Elsevier出版)					
		公共活动		(1) 组织召开了2022年非常规天然气能源地质评价与开发工程北京市重点实验室年会、并作报告。 (2) 配合石油工程系完成本科教学大纲的修订和专业认证材料的准备工作。									
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： 签字/盖章：

年 月 日 年 月 日

