



首页

石大要闻
通知公告

石大言论
学术动态

综合新闻
教坛群英

教学科研
石大学子

院系动态
石大文苑

2018年9月18日 星期二 戊戌年八月初九 本月23日<秋分>

石大要闻

当前位置: 首页



石大官方微信



石大新浪微博



QQ公众号



QQ空间



杨永飞受邀担任国际SCI期刊《天然气科学与工程学报》副主编

发布时间: 2018-09-01 17:07:24

点击数: 599

字号: 小 大

分享到:

我要评论 (0)

【本站讯】近日，应油气领域国际权威期刊《天然气科学与工程学报》（Journal of Natural Gas Science and Engineering）主编、美国工程院院士Biorol Dindoruk邀请，石油工程学院杨永飞副教授担任该期刊副主编（Associate Editor），成为中国区4名编委之一，主要负责审稿和论文评审。

《天然气科学与工程学报》致力于为天然气科学研究和工程应用领域建立联系，是SCI检索期刊源，2017年影响因子2.803，位于工程学科的Q1区，在所有867种工程类期刊中排名第195位，近5年排名呈现快速上升趋势。该期刊内容涵盖天然气勘探、生产、加工和储运等相关领域，研究主题包括天然气地球化学、气藏工程、非常规天然气增产、煤层气、致密气、页岩气等，同时该期刊还关注与天然气相关的经济、环境、管理和安全问题。

杨永飞副教授为我校姚军教授领衔的“油气渗流研究中心”骨干成员，围绕基于数字岩心的多孔介质多相渗流机理研究这一国际前沿科学问题，开展了数字岩心构建、孔隙网络模型提取、微纳尺度流动模拟等基础性研究工作。主持国家自然科学基金3项（青年、面上、国际交流各1项）、省部级基金3项；获省部级科技进步二等奖1项（排名第2）；发表SCI、EI收录论文30余篇，申请国家发明专利12项（已授权2项）、授权PCT国际专利1项、软件著作权2项。目前担任3个英文期刊副主编和编委。做国际会议特邀报告3次，担任国际多孔介质协会（InterPore）中国分会秘书，4次主办数字岩心技术国际研讨会，2次在InterPore全球年会上举办分会场，提升了我国在数字岩心技术领域的国际影响力。杨永飞此次任职将有助于加强我校在相关领域的研究成果与国际学者的交流，扩大我校在相关研究领域的国际影响力。

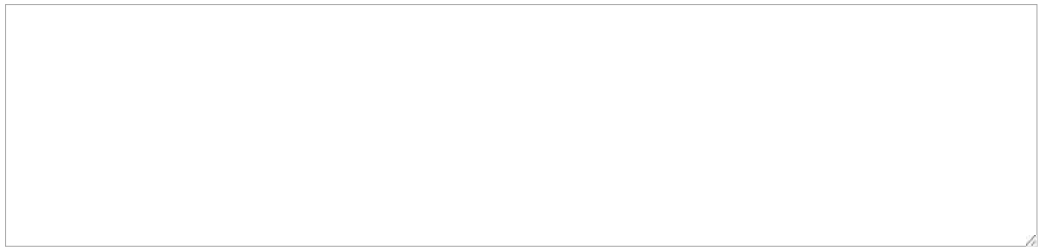
Journal of Natural Gas Science and Engineering期刊网址：<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-natural-gas-science-and-engineering/>

【作者：张文杰 来自：石油工程学院 责任编辑：姜洪明 审核：新闻中心总编室】

上一条：第七届全国大学生金相技能大赛石大获一等奖

下一条：“大数据、人工智能在网络教育中的应用”专题研讨会在石大举行

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。
用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。
本站管理员有权保留或删除评论内容。
评论内容只代表网友个人观点，与本网站立场无关。



匿名发布 验证码 看不清楚,换张图片 发布
共0条评论 共1页 当前第1页



石大官方微信



石大新浪微博



QQ公众号



QQ空间

联系方式

联系电话: (0532) 86983218

网站维护: 中国石油大学(华东)创造太阳网学生工作室

地址: 青岛市黄岛区长江西路66号 邮编: 266580

山东省东营市东营区北一路739号 邮编: 257061

友情链接

[中国石油大学报](#)

[创新实践](#)

[纪检监察网](#)

[青年志愿者协会](#)

[UPC电视台](#)

[荟萃青年](#)

[就业信息网](#)

[web网络电](#)



鲁ICP备05021531号

