



2019年12月11日 星期三 己亥年冬月十六 本月22日<冬至>

通知公告

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

第三届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨第二届国际水合物青年论坛会议通知

发布时间: 2019-11-06 16:55:43

点击数: 875

字号: 小 大

分享到:

我要评论 (0)

各油气田企事业单位, 各有关高校、科研院所:

深水油气已成为油气行业的重要增长点。我国南海深水油气开发过程中遇到了许多特殊的技术难题。为促进产学研用交流与合作, 我校非常规油气开发教育部重点实验室与石油能源国际合作联合实验室, 将于2019年11月10日至12日在青岛召开第三届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨第二届国际水合物青年论坛。本次会议将为相关领域的专家和学者搭建一个自由交流的平台, 研讨在深水油气工程和水合物研究方面的最新成果, 展望深水油气和水合物开发面临的技术挑战和发展方向, 促进交流与合作, 共同推动我国深水油气和水合物开发的技术进步。

一、会议主题

深水油气和水合物开发的技术挑战与发展方向。

议题范围:

1. 深水油气钻井前沿技术
2. 深水油气完井前沿技术
3. 深水油气开采技术与装备
4. 深水油气开发流动安全保障
5. 海洋水合物安全高效开发

二、会议时间和地点

时间: 2019年11月10-12日

地点: 山东省青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学 (华东)

三、会议组织机构

主办单位: 非常规油气开发教育部重点实验室

石油能源国际合作联合实验室

承办单位: 中国石油大学 (华东) 石油工程学院海洋油气与水合物研究所



支持单位: 国家教育部、国家自然科学基金委员会、国家外国专家局、中国石油天然气集团有限公司、中国海洋工程咨询协会、Journal of Hydrodynamics

四、会议主要日程

1. 11月10日: 会议报到
2. 11月11日: 大会报告
3. 11月12日: 分组研讨

五、会议注册

会议网站: <http://www.youthhydrate.com/default.html>, 请在会议网站在线注册。

六、联系方式

联系人联系电话邮箱

| | | |
|-----|---------------|-----------------------|
| 宋爽 | 0532-86983137 | songshuang973@163.com |
| 陈立涛 | 17863903968 | chenlt@upc.edu.cn |
| 李航宇 | 17852838740 | lihangyu@upc.edu.cn |



石大官方微信



石大新浪微博



QQ公众号



QQ空间

中国石油大学(华东)

2019年11月6日

【作者: 来自: 责任编辑: 姜洪明 审核: 蒋大森】



上一条: 关于“石油+人工智能”专刊征稿的通知

下一条: 关于举办2020年国家公派研究生项目秋季宣讲会的通知

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

共0条评论 共1页 当前第1页

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

友情链接

中国石油大学报

创新实践

UPC电视台

荟萃青年

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

纪检监察网
青年志愿者协会

就业信息网
web网络电台

鲁ICP备05021531号



石大官方微信



石大新浪微博



QQ公众号



QQ空间

