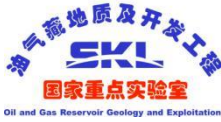




Southwest Petroleum University
60th Anniversary
1958-2018



State Key Laboratory of
Oil and Gas Reservoir
Geology and Exploitation



Thermal EOR

International Workshop
«Thermal Methods
for Enhanced Oil Recovery:
Laboratory Testing, Simulation
and Oilfields Applications»

Chengdu, 15-19 Oct. 2018

第三届国际稠油热采研讨会

二号通知

稠油资源占世界油气储量 70% 以上，经济高效开采对保障石油供给具有重要现实意义。在当前低油价环境下，如何降低稠油开采成本、节能增效与绿色环保已成为稠油热采的重要主题。为促进稠油热采技术国际间的学术交流和推动稠油开采科技进步，西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室拟定于 2018 年 10 月 15 日至 10 月 19 日在中国成都召开第三届国际稠油热采研讨会。议题为“基础理论、模拟方法和现场应用”。

一、会议时间安排

1、时间：2018 年 10 月 15 日-19 日，10 月 14 日全天在石油缘宾馆一楼大厅报到（四川省成都市新都区新都大道 8 号西南石油大学）。

2、会议安排：

10 月 15 日-17 日上午	主题报告和特邀报告
15 号下午	技术培训、参观国家重点实验室
16-17 号下午	分会报告
18 号全天	地质考察
19 号上午	闭幕式



Thermal EOR International Workshop III :

«Thermal Methods for Enhanced Oil Recovery: Laboratory Testing, Simulation and Oilfields Applications»

<http://sklworkshop.swpu.edu.cn/>

二、主办单位和协办单位

主办单位： 西南石油大学

油气藏地质及开发工程国家重点实验室

俄罗斯喀山联邦大学

协办单位： 辽河油田-西南石油大学国家能源中心西南分中心

西南石油大学-新疆油田分公司提高采收率工程联合实验室



三、会议主题

- 蒸汽吞吐
- 蒸汽驱/蒸汽复合驱
- 蒸汽辅助重力泄油
- 超临界水蒸气热力采油技术
- 火烧油层
- 高压注空气
- 稠油改质
- 太阳能在稠油开发中的应用
- 电磁加热技术
- 热力采油新型注入设备研发
- 热力采油数值模拟方法及方案优化设计
- 热力采油经济评价方法
- 低渗透油藏高压注空气提高采收率
- 热采技术与生态环境
- 热力采油经济评价方法
- 现场试验和开发实例分析



四、学术委员会

主 席:	赵金洲	西南石油大学校长
副 主 席:	周守为	院士/中国科协副主席/国家重点实验室主任
	Danis Nurgaliev	Vice-President of Kazan Federal University
	张烈辉	西南石油大学副校长
	Mustafa Versan Kok	President of Middle East Technical University

国际委员:

Pedro Pereira Almao	University of Calgary, Canada
Marat Amerkhanov	Tatneft Oil Company, Russia
Dmitry Antoniadi	Institute of Oil, Gas and Energetics, Kuban State Technological University, Russia
John Belgrave	Belgrave Oil & Gas Corp., Calgary, Canada
Alexey Cheremisin	Skolkovo Institute of Science and Technology, Russia
Claude Gadelle	Xytel, USA
Malcolm Greaves	University of Bath, UK
Berna Hascakir	Texas A&M University, USA
Qi Jiang	SKL, Southwest Petroleum University, China
Viatcheslav Kafarov	Industrial University of Santander, Colombia
Genbao Qian	Xinjiang Oilfield Company, China
Anthony Kovscek	Stanford University, USA
Sudarshan Mehta	University of Calgary, Canada
Gordon Moore	University of Calgary, Canada
Wanfen Pu	SKL, Southwest Petroleum University, China
Vural Sander Suicmez	Editor-in-Chief, Journal of Petroleum Science and



Thermal EOR International Workshop III :

«Thermal Methods for Enhanced Oil Recovery: Laboratory Testing, Simulation and Oilfields Applications»

<http://sklworkshop.swpu.edu.cn/>

	Engineering, Denmark
Hongzhuang Wang	RIPED, China
Alex Turta	A T EOR Consulting Inc., Canada
Zhangxing Chen	University of Calgary, Canada
Fanhua Zeng	University of Regina, Canada
Qicheng Liu	Liaohe Oilfield Company

五、组织委员会

主 席:	张烈辉	西南石油大学副校长
	郭建春	西南石油大学副校长
委 员:	Mikhail Varfolommev	俄罗斯喀山联邦大学全球能源与资源研究中心主任
	郭 肖	油气藏地质及开发工程国家重点实验室副主任
	李晓平	西南石油大学石油与天然气工程学院院长
	杨兆中	西南石油大学科研处处长
	戴 磊	西南石油大学国际合作与交流处副处长（主持工作）
	李早元	西南石油大学研究生院副院长（主持工作）
	郭 平	西南石油大学实验室与设备管理处处长
	蒲冠州	西南石油大学党办校办副主任
	Ildus Chukmarov	俄罗斯喀山联邦大学地质与石油技术学院副院长
	Vladislav Sudakov	俄罗斯喀山联邦大学地质与石油技术学院副院长
会议秘书:	Valentina Starshinova	俄罗斯喀山联邦大学全球能源与资源研究中心
	魏 兵	油气藏地质及开发工程国家重点实验室
	贾 虎	油气藏地质及开发工程国家重点实验室
	蒋 红	油气藏地质及开发工程国家重点实验室



六、论文摘要和全文要求

1. 论文摘要：英文（不超过 300 字），网上投稿请访问：

<http://sklworkshop.swpu.edu.cn>

2. 论文摘要经委员会评审录用后作为分会报告或展板。
3. 优秀论文全文经委员会推荐至期刊 Journal of Petroleum Science and Engineering, Advances in Geo-Energy Research (AGER), Petroleum。

七、会务费

会议注册费为每人 3000 元（学生 1000 元），包括工作餐、培训费、论文印刷费和资料费等，住宿费自理。

八、会务组联系

魏兵 电话：13668281923

贾虎 电话：15902825270

蒋红 电话：13980985541

办公电话：028-83032901

邮 箱：theor2018@163.com



Thermal EOR International Workshop III :

«Thermal Methods for Enhanced Oil Recovery: Laboratory Testing, Simulation and Oilfields Applications»

<http://sklworkshop.swpu.edu.cn/>

Dear Sir/Madam:

Re: Thermal EOR International Workshop III on 15-19 October 2018, Chengdu, China

On behalf of the organization committee, it is our pleasure to invite you to participate the III International Workshop "Thermal Methods for Enhanced Oil Recovery: Laboratory Testing, Simulation and Oilfields Applications" organized by State Key Laboratory of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation on October 15-19, 2018 in Southwest Petroleum University, Chengdu, China.

This workshop aims to bring together key researchers and professionals from the industry, R&D centers and academic institutes to share experiences, perspectives, insights and the latest developments in thermal based EOR methods for EOR from all over the world.

For more information about the conference and the requirements for the abstract, please visit the website: <http://sklworkshop.swpu.edu.cn>

We are looking forward to seeing you in beautiful Chengdu.

Sincerely,

Prof. Jinzhou Zhao

Chairman of ThEOR2018-03-09

On Behalf of Organizing and International Committees

8 Xindu Ave., Xindu District, Chengdu, Sichuan, China. Tel: (028) 83032901 Email:

theor2018@163.com



附件:

第三届国际热采研讨会参会回执

单位名称						部门	
通讯地址						邮编	
研究领域与方向							
论文题目							
参 会 代 表	姓名	性别	职务/职称	住宿(单/ 标间)	手机	E-mail	
说明: 将此表发至: theor2018@163.com							
询电: 魏兵 13668281923; 贾虎 15902825270; 蒋红 13980985541							
西南石油大学 油气藏地质及开发工程国家重点实验室							