

ISSN 1007-3426

CN 51-1210/TE

石油与天然气化工

CHEMICAL ENGINEERING OF OIL & GAS

■ 中文核心期刊 ■ CSCD来源期刊 ■ RCCSE中国核心学术期刊 ■ 全国石油和化工行业百强期刊
■ 美国化学文摘 (CA) 收录刊 ■ 美国《乌利希国际期刊指南》收录刊 ■ 美国EBSCO数据库收录刊



ISSN 1007-3426



主管：中国石油西南油气田公司

主办：中国石油西南油气田公司天然气研究院 **2021年 第50卷**



目次

石油与天然气化工

SHIYOU YU TIANRANQI HUAGONG

2021年 第50卷 第1期

(双月刊 1972年创刊 总第261期)

主管单位 中国石油西南油气田公司

主办单位 中国石油西南油气田公司
天然气研究院

协办单位 中国石油西南油气田公司
天然气净化总厂
中国石油西南油气田公司
川东北气矿
四川省石油学会天然气处理与
加工专业委员会

主 编 颜廷昭

出 版 《石油与天然气化工》编辑部

印 刷 成都白马印务有限公司

发 行 《石油与天然气化工》编辑部

范 围 国内外公开发行

地 址 四川省成都市天府新区华阳
天研路218号

邮 编 610213

电 话 028-85604581 028-85604588

电子邮箱 ceog-cn@vip.sina.com

网 址 www.syytrqhg.cn

通用网址 石油与天然气化工

中国标准 ISSN 1007-3426

连续出版物号 CN 51-1210/TE

广告发布登记号 川广登字〔2017〕065

油气处理与加工

天然气及其凝液的利用

油气田开发

2021年2月出版 定价20.00元

责任编辑 钟国利
英文编辑 康 莉

万方数据

《石油与天然气化工》 第七届编委会成员名单

主任

李鹭光

副主任（按姓氏笔划排序）

马 安 马新华 师春元 何盛宝
钱治家 崔红升 傅敬强 谢 军
廖仕孟 熊建嘉

编委（按姓氏笔划排序）

卞凤鸣 文绍牧 王熙庭 刘友权
刘家海 华传伦 向启贵 吕亮功
吕 蕾 何金龙 余 刚 宋安太
宋 彬 岑 嶺 张东平 张国斌
张建国 李广月 李 劲 李昌全
杨仲熙 谷 坛 陈运强 陈胜永
陈赓良 罗万明 罗云峰 罗 勤
姜 云 胡 勇 原青民 唐永帆
唐建荣 秦本记 郭兴蓬 钱志海
高立新 商剑峰 常宏岗 曹东学
梁 斌 黄志宇 彭 涛 路民旭
熊 钢 蔡 智 潘用平 颜廷昭

Baotong Lu（加拿大）

Hui Yu（美国）

Paul Davis（加拿大）

Qiyang Jiang（美国）

分析计量与标准化

安全与环保

简讯

广告目次



CHEMICAL ENGINEERING OF OIL & GAS

(Bimonthly, Started in 1972)

Feb. 2021 Vol.50 No.1
(Total No.261)

ISSN 1007-3426
CN 51-1210/TE

Chief Editor Yan Tingzhao
Executive Editor Zhong Guoli
English Editor Kang Li

Sponsor

Research Institute of Natural Gas
Technology, PetroChina Southwest
Oil & Gasfield Company

Publisher and Issuer

Chemical Engineering of Oil & Gas
Journal Editorial Department

Printer

Chengdu Baima Printing Co., Ltd.

Address No.218 Tianyan Road, Huayang,
Chengdu 610213, Sichuan, China

Tel 86-28-8560 4581
 86-28-8560 4588

E-mail ceog-cn@vip.sina.com

Website www.syytrqhg.cn

Annual Subscription Rates

China RMB ¥ 120
Overseas US \$ 120

Publication Date February, 2021

万方数据

CONTENTS

OIL AND GAS TREATMENT AND PROCESSING

UTILIZATION OF NATURAL GAS AND NGL

OIL AND GAS FIELD DEVELOPMENT

ANALYSIS MEASUREMENT AND STANDARDIZATION

SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION