



基于 BP 神经网络预测硫在高含硫气体中溶解度 .....	陈磊 李长俊(1)
天然气脱水脱烃用 SM 系列分离器的研究与应用 .....	熊思 陈家庆 石熠等(6)
空间位阻胺 TBEE 对天然气中酸气吸收的研究 .....	迟明浩 李春虎 张祥坤等(14)
凝析气田外输气烃露点控制方法研究 .....	马国光 董文浩 马俊杰等(19)
碱土金属催化剂催化裂解重油实验研究 .....	唐瑞源 田原宇 蔡健龙等(23)
380 kt/a 硫磺回收装置设计特点及试车总结 .....	张黎 肖鸿亮(28)
重油催化裂化装置反-再系统构架及管道改造设计 .....	吕昌海 夏德宝(33)
MDEA 脱硫溶液吸收选择性提升研究 .....	李永生(36)
硫磺回收装置超低负荷开工运行及应用研究 .....	谭鹏 游少辉 唐忠怀(40)



LNG 接收站冷能用于轻烃回收工艺 .....	王雨帆 李玉星 王武昌等(44)
阶式双混合冷剂液化天然气流程的混合制冷剂研究 .....	王元春 程小姣 高俊等(50)
烯烃对硫醚低温转化和 NiMo 催化剂表面组成的影响 .....	邓凡锋 黄星亮 曾菁(54)
甲烷二氧化碳重整热力学分析 .....	李建伟 陈冲 王丹等(60)
天然气液化混合冷剂配方优化研究 .....	孟毅明 王东军 陈博(65)



酸性油气井用油套管选材与评价方法 .....	杨建强 张忠铨 周庆军等(70)
适用于柴油基钻井液的前置液用表面活性剂优选方法 .....	欧红娟 李明 辜涛等(74)
一种单步法在线酸化酸液体系研究及应用 .....	汪本武 刘平礼 张璐等(79)

油基钻井液应用中存在的问题分析及对策 .....	刘振东(84)
低渗油藏水驱后 CO <sub>2</sub> 潜力评价及注采方式优选 .....	杨红 吴志伟 余华贵等(89)
聚合物驱后凝胶与聚合物交替注入参数优化 .....	张继红 程翹楚 陈喜玲等(94)
耐温抗盐型丙烯酰胺类聚合物的研究进展 .....	刘阳阳 黄文章 吴柯颖等(99)



天然气气质检测方法国内外标准异同点分析 .....	曾文平 罗勤(104)
高效液相色谱法测定有机硫化物浓度 .....	沈齐英 李进平(109)



处理空气钻井地层出水新技术与试验分析 .....	田家林 付传红 杨琳等(113)
LNG 接收站次氯酸钠投加量确定及产生装置选择 .....	焦月明 陈帅 杨力等(118)
万州天然气净化厂能源计量器具配置及节能措施 .....	李飞 雷恒 彭云等(124)
SLAB View 软件在含硫天然气井井喷泄漏扩散模拟中的应用 .....	罗钦 赵煜晖 廖柯熹等(129)

下期要目(13);天然气研究院应邀参加比利时 Solvay 公司组织的油田化学技术研讨会(88);国务院参事室到天然气研究院调研计量工作(98)

- 15-03-01 成都能特科技发展有限公司
- 15-03-02 四川科比科油气工程有限公司
- 15-03-03 上海苏尔寿工程机械制造有限公司
- 15-03-04 天津市创举科技有限公司
- 15-03-05 中国石油西南油气田公司安全环保与技术监督研究院
- 15-03-06 中国石油西南油气田公司川东北气矿
- 15-03-07 上海化工研究院
- 15-03-08 四川天一科技股份有限公司
- 15-03-09 米顿罗工业设备(上海)有限公司
- 15-03-10 中国石油西南油气田公司重庆天然气净化总厂