

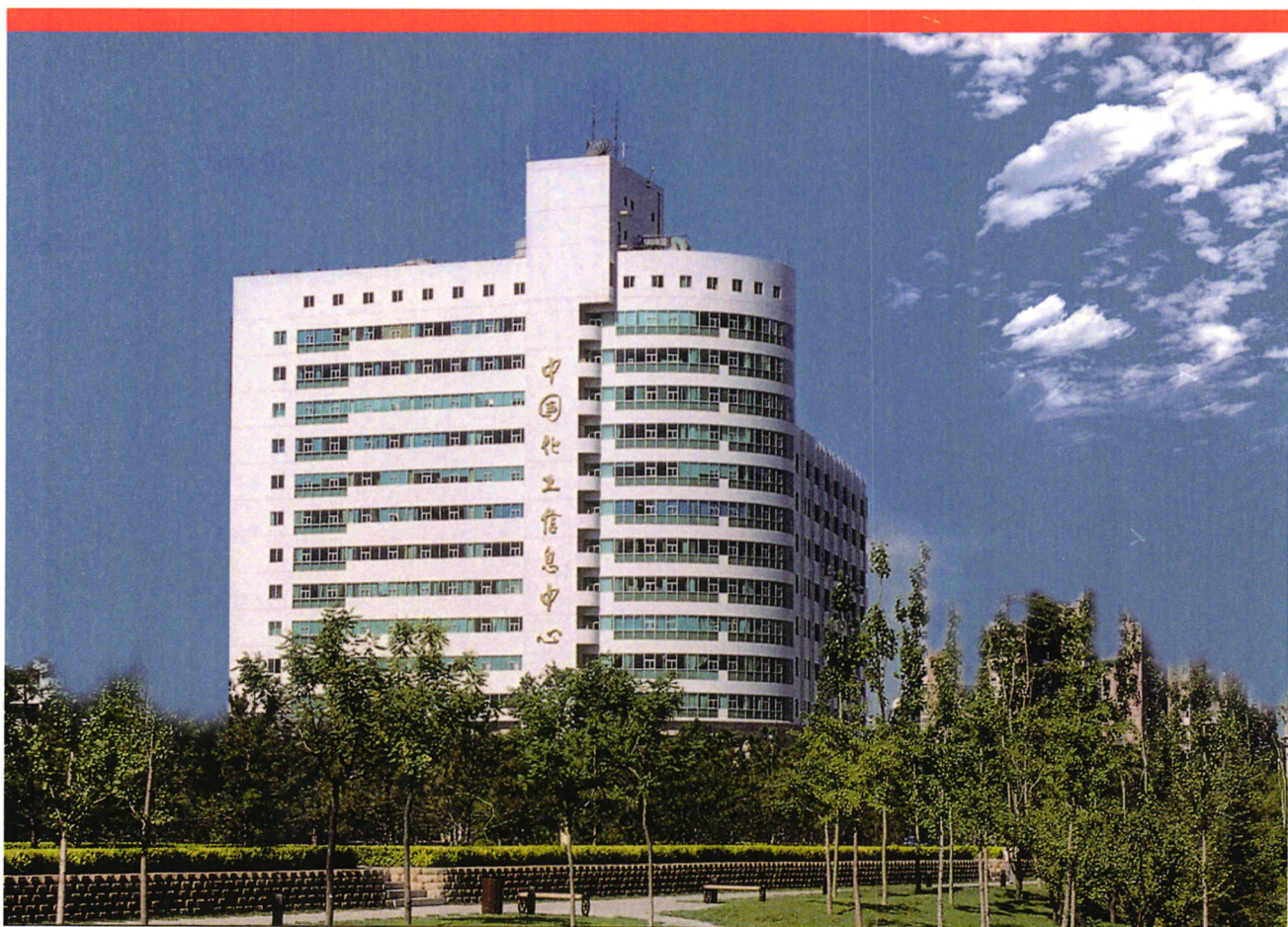
CHINA PETROCHEM

2016年9月出版

中国 油石化

中国石油、化工、能源、环保等行业热点问题解决方案提供商 WWW.CHINACHEMICALTRADE.COM

(2016)京新出刊增准字第(329)号



主管主办：中国企业改革与发展研究会 编辑出版：中国石油石化杂志

国际标准刊号：ISSN 1671—7708 国内统一刊号：CN 11—4853/Z

广告经营许可证：京西工商字第8016号 邮发代号：2—660

ISSN 1671-7708



◆ 综 述

- 1 论低油价下石油企业的发展策略
李小龙 程小宝
- 2 石油钻机自动化技术的问题及发现建议
颜菁菁
- 3 石油企业工程承包商的 HSE 管理
刘 焱
- 5 我国 PX 产业状况和发展对策
王峰章 胡 林
- 6 海洋石油钻机模块建造项目安全管理问题及解决策略
刘 超
- 8 石油企业建设基层服务型党组织要抓好四个关键
李华德
- 9 海洋工程项目进度计划管理技术应用研究
张 妍
- 11 大连快轨 3 号线固定闭塞信号系统扩能改造方案研究
舒 刚
- 13 双油层气液合采抽油泵的研制与应用
何 军
- 14 氨氮测定仪在污水外排监测中的应用
王 军
- 16 采油微生物代谢烷烃过程研究
刘 洋 侯兆伟 任国领
- 18 浅析焦页 17-3HF 井一开长兴组喷漏同层钻井技术
胡小奎 王建斌
- 20 中亚油气资源分布及战略选区
宋元威 王 宁 刘喜祥 王利磊
- 22 分层启动压力测试技术应用
王亚雄
- 24 延长油田注水井增注技术研究与试验
贡玉平
- 26 助力英东发展 彰显党建作为
王卫东 郑 科

◆ 石油化工

- 27 提高油田套损井修复成功率
宋志强
- 29 粗粒三角洲前缘层序系列与构型要素
廖雄飞 王小成 赵聪会
- 30 浅谈井下试油作业对环境的影响和治理
郭高赞 杨 敏
- 31 土壤地球化学测量应用于地质找矿的实践探讨
王 鑫
- 32 矿产资源勘查现状分析与建议探讨
许 迪
- 33 三次采油为主的提高采收率新技术分析
李 丹
- 34 浅谈我国油气长输管道检测的现状与发展
房克栋 张红星 史玉胜 王福胜
- 35 基于油气井防腐防垢技术应用的研究
李 明 刘 庆 高 华
- 36 新时期油田聚合物驱采油污水处理药剂及工艺研究
刘建军 刘 潇
- 37 压裂、气举放喷排液规律探讨
罗 宇
- 38 气田井下节流技术试验探讨
薛 忠
- 39 浅海采油修井一体化平台的建造研究
张 亮
- 40 电热杆在稠油举升工艺中的应用探讨
郑 冰
- 41 对微生物采油技术的研究与应用探讨
郑 冰
- 42 提高抽油机井加药效率的若干方法分析
方 群
- 43 水平井不稳定试井与产量递减分析新方法
徐小虎

- 45 沉积盆地超压体系油气成藏条件及机理
王天鹤
- 46 硬地层钻井技术研究
赵 杨
- 47 现代井下作业大修技术的研究
曹燕林
- 48 层间窜流对聚合物凝胶体系调剖效果影响研究
郭雨仙 袁轶智 郝思源 李明泽 周楚琪
- 49 珠江口盆地珠一坳陷 HZ21 井区珠江组三角洲沉积研究
曾石磊
- 50 成品油储运风险与技术发展
王 尧
- 51 苏里格三维水平井快速钻井技术研究与应用
程华林 胡延霞 张 晨
- 52 地震边坡稳定性的工程地质分析
王伟成
- 53 二氧化碳干法压裂技术进展
董家峰 李 鑫
- 54 压力容器制造监督检验要点探讨
赵 丽
- 55 浅谈地质录井在油田勘探中的应用
付文娟
- 56 管式预脱在稠油处理中的应用
李全胜
- 57 低渗透油藏几种常规气驱机理简述
刘 霜 窦 韦 赵 佳
- 58 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用
张维祯
- 59 五号桩油田桩 62-66 块沙三段储层成岩作用对孔隙度影响的定量分析
杨满丽 周传超
- 60 高分辨率层序地层划分—以赵凹油田安鹏区核三段为例
施 超 尚 静
- 61 水平井修井技术探索
王逸扬
- 62 提高水平井冲砂一次成功率
张子祥
- 63 我国工程地质学的成就和发展
李双旭
- 64 疏松砂岩防砂配套技术的改进与应用
杨军峰
- 65 新时期二次采油与三次采油的结合技术
王廷浩
- 66 过渡带三、四条带井网加密可行性研究
王 艳
- 67 昆北油田切六区 E1+2 储层压裂改造效果评价
张亚玲
- 68 致密油储层压裂液岩心伤害评价研究
赵玉东
- 69 中低渗油田提高注水水驱效果配套技术应用
杨军峰
- 70 含硫化氢油气井完井工艺技术现状分析及其未来发展
黄 亮
- ◆ 政工管理
- 71 钻井液对钻井速度的影响分析
黄楚云
- 72 大型石油企业党建信息管理系统创新与实现
代李婧 李哈平 王小成
- 73 深化石油企业科研文化建设的探索与实践
贺 铭
- 74 石油化工企业员工消防安全培训的研究
刘海洋
- 75 环保节能视阈下油气储运的安全管理探讨
陆飞达
- 76 论如何做好石油企业青年员工思想工作
韩孟汝
- 77 基于环保节能视角下油气储运安全管理
黄 兴 崔 月
- 78 新时期石油企业党建信息管理系统的设计与实现
刘 泉

- 79 试析油田生产节能管理及绩效评价的研究与实现
徐龙吟
- 80 关于党建思想政治工作促进油田企业文化建设的
实践研究
赵壮兴
- 81 采油安全管理的研究与探讨
李双宇
- 82 自议输油计量交接管理
白一彤
- 83 关于加强企业规章制度建设的思考
王玉强
- 84 影响输油站队安全的主要因素及预防措施探讨
郭俊圻 韩存懂 陈爱武 王 凡
- 85 注重初信初访解决重复访和越级访问题研究
李 琳
- 86 油田特种车辆的维修与安全管理探析
李盛尧
- 87 模糊综合评价法在加油站安全评价中的应用
罗 泳
- 88 如何提高油气集输系统员工安全环保执行力
吕品三
- 89 国有企业员工培训存在的问题及对策研究
刘 东
- ◆ 工艺设备
- 90 浅谈如何开展机械加工作业安全监督工作
程宝庆
- 91 论油田企业党风廉政建设向纵深推进
王艳丽
- 92 关于我国石油石化企业信息化建设的探讨
杨子叶
- 93 施工现场标准化管理
李庆峰
- 94 石油企业入库物资验收管理探析
未来国
- 95 油田开发过程中采油厂注水系统的管理
吉 智 梁红涛
- 96 石油输油管道施工工程的控制和管理探讨
赵 欣
- 97 油气储运设施安全的重要性探究
强秋秦
- 98 浅谈企业传统绩效考核的弊端及新思路
王永军
- 99 基于 DLAS 技术的激光气体分析仪的在线应用
贾 森
- 101 转动设备维护中的振动监测分析
邓 凯 张晓宇
- 102 电气设备的维修与管理问题探讨
于洪令 刘 健
- 103 标准化在地质录井装备管理中的应用探讨
雷 虎
- 104 煤层气井管杆偏磨的因素及防治技术探讨
李 明 刘 庆 高 华
- 105 化工设计中管道材料选用的探讨
王志刚
- 106 浅谈抽油机配套电机降压节能技术运用
刘 庆 李 明 杨小平
- 107 非常规完井的采油管理配套工艺技术
周根荣
- 108 浅谈 PLC 控制系统在油田生产中的应用
王婉婷
- 109 LVDT 差动电感式位移传感器在测井仪器中的
应用与设计
刘 君 李德辉 高建华 黄明林
- 110 炼油厂增压机组振动大的故障诊断研究
桂 佳
- 111 漏磁检测储罐底板腐蚀的分析
关连旭
- 112 成品油长输管道系统中输油泵故障诊断技术应用研究
何嘉宇 陈爱武 韩存懂 郭俊圻
- 113 石油行业采油工艺研究
蒋丹瑶
- 114 全自动加药控制系统在原油脱水中运用
吕品三

- 115 抽油杆滚压修复技术的分析
王嘉杰
- 116 石油采油新工艺新技术探讨
张 印
- 117 螺杆泵采油工艺在茨 13 块应用中常见问题与防范措施
程涵彬
- 118 化工设计中管道材料选用的探讨
王志刚
- 119 氮封系统在减少轻质油品储罐蒸发损耗中的作用
高 君
- 120 油田腐蚀老化管线的研究与防护
魏如鹏
- ◆ 专论
- 121 低油价下中国炼油企业的发展现状与思考
杨秀丽
- 123 某年产 4.2 万吨环氧树脂项目职业病危害因素分析及危害程度预测
彭书萍
- 124 浅谈建设工程项目投资费用全过程控制与管理
高海萍
- 126 石油企业推进学习型基层党组织建设的探讨
高 亮
- 127 新常态下中国天然气勘探开发战略思考
汪 洋
- 128 油田矿区老旧小区综合治理改造的实践与思考
赵志毅
- 129 试论油井井筒结垢及防治措施
王洪磊 闫 广 于海涛
- 130 天然气管道自动化控制技术研究
龚 俊
- 131 油气田勘探开发中测井技术的应用
李晓雪
- 132 油气长输管道站场设备改进的几点建议
符习姣
- 133 试析精馏、加氢精制法制取正己烷工艺探讨
曲 博
- 134 基于油田开发后期油井清蜡防蜡方法的研究
申明华
- 135 基于低压低产气井采气工艺技术分析
张海峰 李秀芳 马晓亮 孙龙飞 强晓龙 侍小斌
- 136 热 8 井区深部调驱技术研究及应用
曹雨晨
- 137 稠油蒸汽驱掺水工艺改造与应用效果分析
郭发德 林平平
- 138 关于新时期惩治腐败问题的思考
黄 慧
- 139 海洋工程船机制造与维修技术探析
刘东辉
- 140 测绘新技术在土地规划与管理中的实践运用探讨
杨绪霆
- 141 关于对鄂尔多斯盆地盒 8 段储层沉积相及微相的研究
宋利强
- 142 光纤传感在智能完井中的应用前景分析
王建业
- 143 某油藏地质特征与剩余油分布研究
孔令江
- 144 探析管道储运企业反腐败工作的着力点
苑海滨
- 145 以“两学一做”强化企业党建工作
刘晓慧
- 146 油田员工培训工作存在的问题及策略
宗 婷
- 147 “互联网+”概念解读
梁 川 陈 超 彭博施 李 超
- 149 油田消防安全管理思路
畅海峰
- 150 影响脱沥青油残炭高的因素和降低措施
何 凯
- 151 油田地面工程项目管理措施
刘 妮
- 152 浅谈采油作业区安全管理思路
马 鑫 张 瑜

- 153 浅析高压真空断路器的检测方式
关晓明 龙飞
- 154 浅论石油化工仪表 DCS 监控系统的开发与应用
梁然 高智军
- 155 刍议地质找矿技术与方法
代全齐 张明洋
- 156 探讨高含硫气田地面集输工艺技术的新发展
李谦 张钰
- 157 浅谈油气储运过程中的管道防腐
刘璐 马丽莎
- 158 纳米改性有机硅压敏胶的性能与应用研究
黄信祥 沈润恺
- 159 浅谈碳酸钙晶须的表面改性及在造纸中的应用
黄烙昌 扬子董
- 161 大位移定向井优化施工
刘登伟 李得明 马富波 李小平
- 162 油田企业物资采购管理现状及对策
李阳 181 化工企业常见危险源与安全应对措施探讨
宋少娟
- 163 钻机轨道式平移装置在钻井生产的推广
郭庆钢 乔建华 王洪民 李军 罗军 182 浅谈物资仓库的规划
未来国
- 164 建南气田复杂结构井钻井技术选择探讨
张蕾 183 葡萄花油层浅调剖效果认识
官元野
- 165 孤东油田二氧化碳吞吐工艺评价及应用
彭洪民 185 浅析综合录井信号线的缠绕方法
明晓峰
- 166 陈南联合站污水腐蚀及治理探讨
王飞 186 CO₂ 蓄能压裂技术研究及应用现状
王涛
- 167 浅析自升式海上作业平台拖航移位影响因素及风险控制
孙治国 吴志民 187 压气站轻烃加工问题探讨
张宝宝
- 169 边底水断块油藏水平井开发技术
丁亚军 周莹 188 焦炉煤气甲烷化开车及运行小结
郑世龙 李楠 于志日 李宏涛
- 170 复杂断块油藏开发后期挖潜研究
张铁光 190 海洋石油平台一体化制造技术分析
郭志农 郭金丽
- 171 初探机械加工工艺中机床设计问题
千秋石 192 变频器在石油钻机中的应用
颜菁菁
- 172 旋转导向钻井技术的研究与应用
于小亮 193 土库曼斯坦阿姆河右岸低压气井排液方案优化研究
张镇 王玉忠 王云云 李文杰 杨彬
- 173 油基钻屑处理技术及发展综述
196 “新平洋”号油轮漂移事件分析
马温军

- 197 油气储运管道建设现状及改善措施
牛晓林
- 198 石油井下作业安全事故及对策研究
刘亚兵
- 199 狮子沟油田浅部地层预防井漏的几点认识
马有龙 尚志龙 牛燕
- 200 川庆钻探公司钻井液技术服务公司“网络党支部”探索
兰测绘
- 201 抽油机采油技术中常见的问题及解决方法探讨
陈 昀
- 202 加强油田安全环保管理的意识和措施的分析
戈素青
- 203 油田安全环保监督管理的实践与探索
李丽华
- 204 如何提高抽油泵泵效的方案
马志强
- 205 石油企业企业文化与党建思想政治工作创新研究
张春燕 雷占辉
- 206 影响煤层气产量的地质因素探讨
李子玲 郭亚波 陈恒立
- 207 如何提高基层站队安全管理水平
郭亚波 陈恒立 李子玲
- 208 煤气管道的防腐问题处理
陈恒立 李子玲 郭亚波
- 209 基于地震属性的储层预测方法研究与应用
李立琪
- 210 论“业主+监理+EPC工厂化总承包”新型项目管理模式
桑登云
- 211 初探现代固井技术
刘曜赫
- 212 油田防垢技术研究与应用进展
张园贺
- 213 浅析采油厂班组精细化安全管理
陈 宇
- 214 煤层气开采工艺技术
高 举
- 215 AA3连续流动分析仪测定炼化企业水样中硫化物的方法探讨
陶德灿
- 218 自增能压裂液适用性研究
王建平 贾红娟
- 219 磁声空化耦合防蜡器清防蜡技术研究与应用
贾红娟 王建平
- 220 油气长输管道项目总承包管理模式探讨
宋永胜 宋玉梅
- 221 计算机网络安全应用信息加密技术在采油厂的应用研究
马海波 刘 彪 王 宏
- 222 试论采油厂基层班组精细化管理的重要性
金勇才 顾仲辉 杨 帆
- 223 低渗透油藏流体渗流再认识及其发展过程
张苏杰 石俊亮
- 224 浅析页岩气地层描述概况
张 等
- 225 大港南部油田除硫技术的研究与应用
赵留阳
- 226 长宁区块页岩气开发井眼轨迹控制技术
孙海滨 霍 阳 朱 艳 郭劲松 高 嵩
- 227 长庆油田气田水平井酸化压裂中树脂球的应用研究
张 翔 李铁成 周红杰 见飞龙
- 229 致密油形成的地质条件与富集模式
陈 雁
- 230 烟气脱硫脱硝一体化工艺
文飞鹏 吴选化
- 231 催化裂化汽油脱硫技术的应用
李 智 陈 浩
- 232 数字化在油田生产中的应用与前景
马小琴
- 233 浅谈化工转动设备的维护管理与保养
李兴芝 刘晓坤
- 234 长输石油管道打孔盗油的形式及安全预防对策
张 岩
- 235 长输管道泄漏检测定位关键技术研究
沈 亮

低碳节能 从点滴做起



中国  油石化