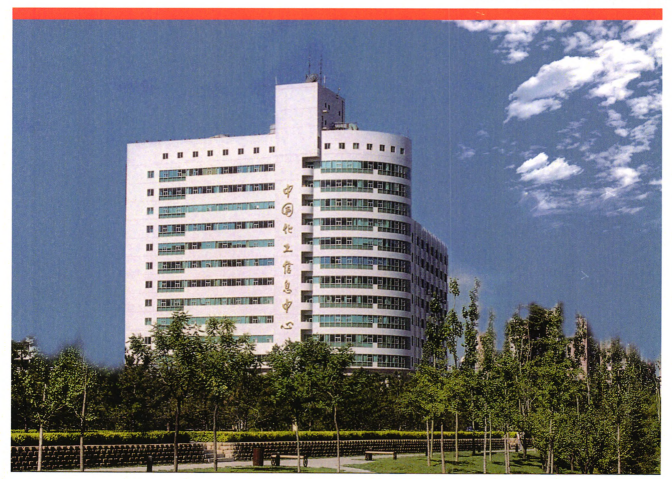
CHINA PETROCHEM 2016年9月出版



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



♦ 4	宗 述	◆ 石油化工
1	论低油价下石油企业的发展策略	27 提高油田套损并修复成功率
	李小龙 程小宝	宋志强
2	石油钻机自动化技术的问题及发现建议	29 粗粒三角洲前缘层序系列与构型要素
	颇菁菁	廖雄飞 王小成 赵聪会
3	石油企业工程承包商的 HSE 管理	30 浅谈井下试油作业对环境的影响和治理
	. 刘 焱	郭禹赟 杨 敏
5	我国 PX 产业状况和发展对策	31 土壤地球化学测量应用于地质找矿的实践探讨
	王峰章 胡 林	王鑫
6	海洋石油钻机模块建造项目安全管理问题及解决 策略	32 矿产资源勘查现状分析与建议探讨 许 迪
	刘 超	33 三次采油为主的提高采收率新技术分析
8	石油企业建设基层服务型党组织要抓好四个关键	李 丹
	李华德	34 浅谈我国油气长输管道检测的现状与发展
9	海洋工程项目进度计划管理技术应用研究	房克栋 张红星 史玉胜 王福胜
	张 妍	35 基于油气井防腐防垢技术应用的研究
11	大连快轨3号线固定闭塞信号系统扩能改造方案研究	李明刘庆高华
13	舒 刚 双油层气液合采抽油泵的研制与应用	36 新时期油田聚合物驱采油污水处理药剂及工艺研究
10	何 军	刘建军 刘 潇
14	氨氯测定仪在污水外排监测中的应用	37 压裂、气举放喷排液规律探讨
	王军	罗宇
16	采油微生物代谢烷烃过程研究	38 气田井下节流技术试验探讨
	刘 洋 侯兆伟 任国领	薛 忠
18	浅析焦页 17-3HF 井一开长兴组喷漏同层钻井技术	39 浅海采油修井一体化平台的建造研究
	胡小奎 王建斌	张亮
20	中亚油气资源分布及战略选区	40 电热杆在稠油举升工艺中的应用探讨
	宋元威 王 宁 刘喜祥 王利磊	郑 冰
22	分层启动压力测试技术应用	41 对微生物采油技术的研究与应用探讨
	王亚雄	郑 冰
24	延长油田注水井增注技术研究与试验	42 提高抽油机井加药效率的若干方法分析
	负玉平	方群
26	助力英东发展 彰显党建作为	43 水平井不稳定试井与产量递减分析新方法

王卫东 郑 科

徐小虎

45	沉积盆地超压体系油气成藏条件及机理	62 提高水平井冲砂一次成功率	
40	王天鹤	02 旋筒水平开冲的一次成功率 张子祥	
46	硬地层钻井技术研究	63 我国工程地质学的成就和发展	
10	赵杨	李双旭	
47	现代井下作业大修技术的研究	64 硫松砂岩防砂配套技术的改进与应用	
	曹燕林	杨军峰	
48	层间窜流对聚合物凝胶体系调剖效果影响研究	65 新时期二次采油与三次采油的结合技术	
	郭雨仙 袁轶智 郝思源 李明泽 周楚琪	王廷浩	
49	珠江口盆地珠一坳陷 HZ21 井区珠江组三角洲沉积研究	66 过渡带三、四条带井网加密可行性研究	
	曾石磊	王・艳	
50	成品油储运风险与技术发展	67 昆北油田切六区 E1+2 储层压裂改造效果评价	
	王 尧	张亚玲	
51	苏里格三维水平井快速钻井技术研究与应用	68 致密油储层压裂液岩心伤害评价研究	
	程华林 胡延霞 张 晨	赵玉东	
52	地震边坡稳定性的工程地质分析	69 中低渗油田提高注水水驱效果配套技术应用	
	王伟成	杨军峰	
53	二氧化碳干法压裂技术进展	70 含硫化氢油气井完井工艺技术现状分析及其未来发展	
	董家峰 李 鑫	黄 克	
54	压力容器制造监督检验要点探讨	◆ 政工管理	
	赵 丽		
54 55	赵 丽 浅谈地质录井在油田勘探中的应用	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55	赵 丽 浅谈地质录井在油田勘探中的应用 付文娟	71 钻井液对钻井速度的影响分析 黄楚云	
	赵 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用	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的创新与实现	
55 56	赵 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜	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的创新与实现 代李婧 李哈平 王小成	
55	赵 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述	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的创新与实现 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	
55 56 57	浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳	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的创新与实现 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	
55 56	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用	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的创新与实现 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	
55 56 57 58	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用	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的创新与实现 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	
55 56 57 58	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎 五号桩油田桩 62-66 块沙三段储层成岩作用对孔	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57 58	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎 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	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57 58 59	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎 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	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57 58 59	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎 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 高分辨率层序地层划分一以赵凹油田安鹏区核三	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57 58 59	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维祎 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 周传超高分辨率层序地层划分一以赵凹油田安鹏区核三段为例	71 钻井液对钻井速度的影响分析	
55 56 57 58 59	发 丽 浅谈地质录并在油田勘探中的应用 付文娟 管式预脱在稠油处理中的应用 李全胜 低渗透油藏几种常规气驱机理简述 刘 霜 窦 韦 赵 佳 浅析三维地震勘探技术在矿井地质中的应用 张维袆 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 周传超高分辨率层序地层划分一以赵凹油田安鹏区核三段为例 施 超 尚 静	71 钻井液对钻井速度的影响分析	

79	试析油田生产节能管理及绩效评价的研究与	实现 余龙吟	96	石油输油管道施工工程的控制和管理探讨	赵	欣
80	关于党建思想政治工作促进油田企业文化建 实践研究	设的	97	油气储运设施安全的重要性探究	强利	火秦
81	_走 采油安全管理的研究与探讨	× 壮兴	98	浅谈企业传统绩效考核的弊端及新思路	王才	永军
	2	₹双宇	99	基于 DLAS 技术的激光气体分析仪的在线	应用	
82	刍议输油计量交接管理				贾	森
	É	日一形	101	转动设备维护中的振动监测分析		
83	关于加强企业规章制度建设的思考			邓 凯	张明	尧宇
		E玉强	102		*** 7	
84	影响输油站队安全的主要因素及预防措施探访		102	于洪令	刘	健
04	郭俊圻 韩存懂 陈爱武 3		100		νı	风
05	注重初信初访解决重复访和越级访问题研究	_ /u	103	标准化在地质录井装备管理中的应用探讨	==	ظ
85	注里彻信彻切解伏里麦奶 和越级奶 问越研允 图	S +11	404		雷	虎
00	·	₹ 琳	104	煤层气井管杆偏磨的因素及防治技术探讨		
86	油田特种车辆的维修与安全管理探析	n 1-		李 明 刘 庆	高	华
		≧盛尧	105	化工设计中管道材料选用的探讨		
87	模糊综合评价法在加油站安全评价中的应用				ち王	志刚
	3	另 泳	106	浅谈抽油机配套电机降压节能技术运用		
88	如何提高油气集输系统员工安全环保执行力			刘庆李明	杨小	小平
	E	品三品品	107	非常规完井的采油管理配套工艺技术		
89	国有企业员工培训存在的问题及对策研究				周相	艮荣
	Ż	1 东	108	浅谈 PLC 控制系统在油田生产中的应用		
\	L艺设备				王匆	宛婷
90	浅谈如何开展机械加工作业安全监督工作		109	LVDT 差动电感式位移传感器在测井仪器 用与设计	中的	勺应
	租	呈宝庆		刘 君 李德辉 高建华	黄明	月林
91	论油田企业党风廉政建设向纵深推进		110	炼油厂增压机组振动大的故障诊断研究		
	E	E艳丽			桂	佳
92	关于我国石油石化企业信息化建设的探讨		111	漏磁检测储罐底板腐蚀的分析		12-
		6子叶	111	10. (C.C.H.T.Y. MY.T.Y. ME 107. (A.L.Y.) (A.L.Y.) (A.L.Y.)	关连	£ 40
93	施工现场标准化管理		110	世日油区检查学习体本检查互补降收取件业		
		∊庆峰	112	成品油长输管道系统中输油泵故障诊断技术应 何嘉字 陈爱武 韩存懂		
94	石油企业入库物资验收管理探析	<i>DC-4</i>	440	TAME TO SECOND TO A SECOND TO	郭俊	之圻
J4		来国	113	石油行业采油工艺研究	21.	
95		小四			蒋丹	上瑶
90	油田开发过程中采油厂注水系统的管理	トル・キ	114	全自动加药控制系统在原油脱水中运用		
	吉智楽	经红涛			吕品	占三

115 抽油杆滚压修复技术的分析	134 基于油田开发后期油井清蜡防蜡方法的研究
王嘉杰	申明华
116 石油采油新工艺新技术探讨	135 基于低压低产气井采气工艺技术分析
张印	张海峰 李秀芳 马晓亮 孙龙飞 强晓龙 侍小斌
117 螺杆泵采油工艺在茨 13 块应用中常见问题与防范 措施	136 热 8 井区深部调驱技术研究及应用
程涵彬	曹雨晨
	137 稠油蒸汽驱掺水工艺改造与应用效果分析
118 化工设计中管道材料选用的探讨	郭发德 林平平
王志刚	138 关于新时期惩治腐败问题的思考
119 氮封系统在减少轻质油品储罐蒸发损耗中的作用	黄慧
高君	
120 油田腐蚀老化管线的研究与防护	139 海洋工程船机制造与维修技术探析
魏如鹏	刘东辉
◆ 专论	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
121 低油价下中国炼油企业的发展现状与思考	宋利强
杨秀丽	
123 某年产 4.2 万吨环氧树脂项目职业病危害因素	142 光纤传感在智能完井中的应用前景分析
分析及危害程度预测	王建业
彭书萍	143 某油藏地质特征与剩余油分布研究
124 浅谈建设工程项目投资费用全过程控制与管理	孔令江
高海萍	144 探析管道储运企业反腐败工作的着力点
126 石油企业推进学习型基层党组织建设的探讨	花海滨
高 亮	
	145 以"两学一做"强化企业党建工作
127 新常态下中国天然气勘探开发战略思考	刘晓慧
汪 洋	146 油田员工培训工作存在的问题及策略
128 油田矿区老旧小区综合治理改造的实践与思考	宗 婷
赵志毅	147 "互联网+"概念解读
129 试论油井井筒结垢及防治措施	梁 川 陈 超 彭博施 李 超
王洪磊 闫 广 于海涛	
130 天然气管道自动化控制技术研究	149 油田消防安全管理思路
龚 俊	畅海峰
131 油气田勘探开发中测井技术的应用	150 影响脱沥青油残炭高的因素和降低措施
131 周气四侧抹开及平侧开放小时四角	何 凯
	151 油田地面工程项目管理措施
132 油气长输管道站场设备改进的几点建议	刘 妮
符习姣	
133 试析精馏、加氢精制法制取正己烷工艺探讨	152 浅谈采油作业区安全管理思路
曲博	马 鑫 张 瑜

153 浅析高压真空断路器的检测方式	173 油基钻屑处理技术及发展综述	
关晓明	月	きて
154 浅论石油化工仪表 DCS 监控系统的开发与应用	174 GPS 在石油勘探开发中的应用	
梁	点	首 军
155 刍议地质找矿技术与方法	175 催化液化气脱硫技术现状及改造建议	•
代全齐	· ·	明泮
156 探讨高含硫气田地面集输工艺技术的新发展	176 管输原油损耗原因与改进措施	
100 环门间占则(四地回来栅工乙以外时侧及水	# 	长 钰
· **	[▶] 177 刍议物理化学理化实验的重要作用	
157 浅谈油气储运过程中的管道防腐	1	丽莎
刘 瓘	。 178 刍议构造对沉积的控制作用	9
158 纳米改性有机硅压敏胶的性能与应用研究	**************************************	润恺
黄信祥	*	14110
159 浅谈碳酸钙晶须的表面改性及在造纸中的应用)子萱
黄烙昌		1 =
161 大位移定向井优化施工	180 循环套取出工具的研制	े । चर
刘登伟	ŧ	-小平
162 油田企业物资采购管理现状及对策	181 化工企业常见危险源与安全应对措施探讨	
李阳	1	2少娟
163 钻机轨道式平移装置在钻井生产的推广	182 浅谈物资仓库的规划	
郭庆钢 乔建华 王洪民 李 军 罗 军		来国
164 建南气田复杂结构井钻井技术选择探讨	183 葡萄花油层浅调剖效果认识	
104 建用气四复赤铂阀开扣开放不起连珠的 张 蕾	_	'元野
	185 浅析综合录井信号线的缠绕方法	
165 孤东油田二氧化碳吞吐工艺评价及应用		晓峰
彭洪民	186 CO₂蓄能压裂技术研究及应用现状	
166 陈南联合站污水腐蚀及治理探讨	£	涛
王飞	5 187 压气站轻烃加工问题探讨	
167 浅析自升式海上作业平台拖航移位影响因素及风	.	宝宝
险控制 	188 焦炉煤气甲烷化开车及运行小结	
孙治国 吴志民	郑世龙 李 楠 于志日 李	宏涛
169 边底水断块油藏水平井开发技术	190 海洋石油平台一体化制造技术分析	
丁亚军 周 莹		金丽
170 复杂断块油藏开发后期挖潜研究	192 变频器在石油钻机中的应用	
张铁光	,	青青
171 初探机械加工工艺中机床设计问题	193 土库曼斯坦阿姆河右岸低压气井排液方案优化	
于秋石		
172 旋转导向钻井技术的研究与应用	196 "新平洋"号油轮漂移事件分析	'riy
于小亮		油炉
7 小先	与	温军

197	油气储运管道建设现状及改善措施		牛晓林		AA3 连续流动分析仪测定炼化企业水样中的方法探讨	硫化物	物
108	石油井下作业安全事故及对策研究					陶德	患灿
100	「山川」「「下土スエチベベバスペール」		刘亚兵	218	自增能压裂液适用性研究		
199	狮子沟油田浅部地层预防井漏的几点		,,,		王建平	贾红	工娟
199			牛 燕	219	磁声空化耦合防蜡器清防蜡技术研究与应	用	
200	川庆钻探公司钻井液技术服务公司"	7	7.15	210	贾红娟	· · 王建	聿 平
200	探索	МЯЯ	文即	220	油气长输管道项目总承包管理模式探讨		
	Dr.AK		兰测绘	220	宋永胜	宋王	F梅
004	 	h 		221		/	
201	抽油机采油技术中常见的问题及解决	C刀流 如	陈昀	221	用研究	, на	
202		- 1 L N 1			马海波 刘 彪	E	宏
202	加强油田安全环保管理的意识和措施	也的分列		222	试论采油厂基层班组精细化管理的重要性		~-
		_	戈素青	222	金勇才 顾仲辉	杨	啊.
203	油田安全环保监督管理的实践与探索	R		222	<u> </u>	124	ри
			李丽华	223	低渗透油藏流体渗流再认识及其发展过程		公白
204	如何提高抽油泵泵效的方案				张苏杰	石色	
	•		马志强	224	浅析页岩气地层描述概况	14	44
205	石油企业企业文化与党建思想政治工	C作创新	新研究			张	筝
	张	養燕	雷占辉	225	大港南部油田除硫技术的研究与应用		
206	影响煤层气产量的地质因素探讨					赵目	留阳
	李子玲 郭	『亚波	陈恒立	226	长宁区块页岩气开发井眼轨迹控制技术		
207	如何提高基层站队安全管理水平				孙海滨 霍 阳 朱 艳 郭劲松	高	嵩
	郭亚波 两	丰恒立	李子玲	227	长庆油田气田水平井酸化压裂中树脂球的	应用码	开究
208	煤气管道的防腐问题处理				张 翔 李铁成 周红杰	见	飞龙
200		产子玲	郭亚波	229	致密油形成的地质条件与富集模式		
200	基于地震属性的储层预测方法研究与	与应用				陈	雁
203	坐] 地及周 压用用用 (A)(A)(A)	3.—	李立琪	230	烟气脱硫脱硝一体化工艺		
210	· 论 "业主 + 监理 +EPC 工厂化总承	句"新	型项目		文飞鹏	吴	选化
210	・ ル・ 业土 + 血圧 + C.1 O エ/ に心か ・ 管理模式	L 741	- 74	231	催化裂化汽油脱硫技术的应用		
	M continued		桑登云	201	李智	陈	浩
011	初探现代固井技术		<i>7</i> (* 12 * 1	232	数字化在油田生产中的应用与前景		
211	初休戏八回开仅不		刘曜赫	202	30.7 (B.E.M.) 1 100-70 1 100-70	马	小琴
040			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	333	浅谈化工转动设备的维护管理与保养		
212	? 油田防垢技术研究与应用进展		张园贺	<u> 2</u> 00	李兴岁	刘	晓坤
242	All law and All prompty (project from \$10, only A february		12、151、121	224	· 长翰石油管道打孔盗油的形式及安全预队		,
213	3 浅析采油厂班组精细化安全管理		11+ 1-2-	234	: 内侧有照音是7136型网络2020天文文艺及6		岩岩
			陈宇	005)长输管道泄漏检测定位关键技术研究	111	. 12
214	】 煤层气开采工艺技术		<u></u>	230)	沖	,亮
			高 举	•		با∕∷	,冗

低碳节能 从点滴做起



中国万油石化