



搜索

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 行业要闻 > 中国石油连续管技术实现跨越式发展

- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

行业要闻

中国石油连续管技术实现跨越式发展

2023/5/24 关键字: 来源: [互联网]

热爱科学崇尚技术支撑引领高质量发展

单机年作业509井次创世界纪录

[中国石油新闻中心2023-05-23]

中国石油网消息(记者付麟舒通讯员郗玲俐)5月18日,记者从连续管技术交流会暨全系列连续管作业技术推广专项推进会上获悉,近年来,中国石油连续管技术全面提升,应用范围持续扩大。2022年,中国石油连续管年作业量达到7826井次,最长水平段达到3931米,创单机年作业509井次的世界纪录。

连续管技术作为“万能”作业技术,是转变井下作业方式、推动行业技术升级换代、助力油气勘探开发和增储上产的特色技术。2007年,在研制出国内首台具有自主知识产权的连续管作业机、成功填补国内空白后,中国石油踔厉奋发,在连续管装备、工具与工艺,作业软件及配套等方面全面攻关,实现了从跟跑到部分领跑的跨越式发展。

作为连续管技术研究与推广的牵头企业,工程技术研究院联合宝鸡钢管公司、各钻探企业和油田企业,研发了三大类8种结构连续管作业机,形成了五大系列53种作业工艺,可适应不同作业区域、作业井深的使用要求,满足修井、储层改造、试油测试、采油采气等各种作业需求。同时,建立了生产服务保障和操作培训体系,培育了1000多名专业技术人才和操作技能人才,为连续管技术的推广应用提供了技术、人才、服务等全方位支持。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址:北京市东城区和平里七区十六楼 邮编:100013 办公电话:010-64212605 010-64212343

传真:010-64212605 电子信箱:cppei_818@163.com 研究会网址:www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持:北京国联资源网