

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

## 胜利油田海上垂直钻井技术试验成功

(2012-10-18) 编辑发布: 中国船舶在线

近日,胜利油田海洋钻井公司胜利七号平台承钻的埕北604井顺利完钻。国家863项目“捷联式自动垂直钻井系统(SL-AVDS)”在该井二开井段现场试验,并获得成功。该试验成功消除了钻井施工中大钻压对井斜的影响,提升了井身质量,对油田海上石油开发意义深远。垂直钻井技术在高陡构造、大倾角地层防斜打快的巨大优势,为下步工程化推广应用奠定了基础,也标志着这一具有国际一流水准的复杂钻井技术日渐成熟。

据了解,该系统是一种为了实现旋转钻井全过程充分解放钻压、自动防斜纠斜、提高机械钻速的新工具。在实验过程中,胜利七号钻井平台本着依托新技术提速提效的原则,精心准备井下工具,入井前精细检查调试,全过程加强安全监控,及时与协作单位密切配合沟通等,顺利在二开钻进井段703米~2207米完成新技术、新工具现场试验,平均机械钻速提高至57米/小时,最大井斜0.9度,取得了预期效果。

来源: 中国工业报

相关新闻: [中船航仪新型燃烧器首次试验成功 \(2012-10-18\)](#)

相关新闻: [Norsafe救生艇创自由落体最高纪录 \(2012-10-11\)](#)

相关新闻: [江西中船航仪新型燃烧器首次试验成功 \(2012-09-27\)](#)

相关新闻: [武汉航道船厂造内河首艘81.8米电力推动船系泊试验 \(2012-09-17\)](#)

相关新闻: [武汉航道船厂造内河首艘81.8米电力推动船系泊试验 \(2012-09-17\)](#)

### 相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点,不代表网站观点]

用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责,故请各位遵纪守法并注意语言文明。

### 友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
- 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
- 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网
- 山东船舶工业网 | 山东游艇交易网

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态

Copyright@2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号