



第五届中国海洋工程技术装备论坛
The 5th China Offshore Engineering Summit

2014.6.11~12 天津·滨海喜来登酒店

介 绍

主办单位：《石油与装备》杂志

中国国际海洋石油天然气展览会组委会

组织单位：北京振威展览有限公司

一、论坛介绍

举办时间：2014年6月11-12日

举办地点：中国·天津 滨海喜来登酒店

海洋工程技术装备论坛为行业例会，已成功举办四届论坛逐步成为海洋工程领域颇具影响力的年度聚会，协同八月份展览会共同成为行业发展的风向标。



二、本届主题论坛介绍

- 第五届海洋工程技术装备论坛 主题：**深海大未来**

层次高、规格高——英国皇家科学院和工程院院士 **Palmer AndrewClenne**，中国船舶工业协会秘书长王锦连中国海洋石油总公司工程建设部总经理金晓剑等行业权威人士、资深专家将出席并发表演讲。

- 专业性强——邀请三大油公司主要负责人共同探讨我国当前一线作业的难点，以及未来技术应用与发展趋势。
- 论坛汇聚中国能源主管部门、中国三大石油公司、国内外知名石油公司、油服公司、高端装备供应商、科研院所、工程公司等专业人士共同参与、交流。
- 参会人员主要为各公司技术负责人，共同探讨热点、难点技术最新进展；搭建技术装备用户和供应商的交流平台。

三、日程

6月11日 第一天

第一部分：海洋经济大机遇

主持人：王锦连，中国船舶工业协会秘书长

09:10-09:30 世界海洋经济现状与前景

刘容子，国家海洋局海洋发展战略研究所海洋经济与科技研究室

09:30-09:50 海洋强国战略下中国海洋科技的创新

刘曙光，中国海洋大学经济学院副院长

09:50-10:10 茶歇

10:10-10:40 中国海洋工程装备产业创新模式

李淑民，中国海洋石油工程股份有限公司副总工

10:40-11:10 海洋工程市场分析及展望

邬卫华，挪威埃捷力海洋工程集团亚洲区总裁

对话交流

11:10-12:10 主题：如何抓住海洋经济大机遇

主持人：王锦连 中国船舶工业协会秘书长

讨论嘉宾：刘容子 国家海洋局海洋发展战略研究所海洋经济与科技研究室

刘曙光 海洋大学经济学院副院长

李淑民 中海油海洋石油工程股份有限公司副总工

邬卫华 挪威埃捷力海洋工程集团亚洲区总裁

12:00-14:00 自助午餐/休息

第二部分：深水钻井技术

主持人：田洪亮，中国石油经济技术研究院高级工程师

14:00-14:30 无隔水管套管钻井技术难题与突破

挪威国家石油公司

14:30-15:00 深水水下分离器成套装备工艺的重大进展

中海油

15:00-15:10 茶歇

15:10-15:40 深水钻井水下井口装置的要求及新发展

姜伟，中国海洋石油总公司副总工程师、钻完井技术管理部总经理

15:40-16:10 深水表层钻井关键技术的创新及思考

刘书杰，中海石油研究总院钻井室主任

16:10-16:50 深水钻井技术在中国南海的实践
栗京，中海油总公司深水钻井船工程项目组副总经理

16:50-17:20 提问交流环节

18:20-20:00 答谢晚宴

6月12日 第二天

第三部分：深水完井技术

主持人：岳前进，大连理工大学博导，工业装备结构分析国家重点实验室副主任

09:00-09:25 深水完井装置的设计与创新
哈里伯顿公司

09:25-09:50 深水油气田智能完井技术的探索及挑战
姚军，中国石油大学（华东）石油工程学院教授

09:50-10:00 茶歇

10:00-10:25 湿式水下采油树的安装与应用
岳前进，大连理工大学博导，工业装备结构分析国家重点实验室副主任

10:25-10:50 墨西哥湾深水完井案例分析
BP 公司

10:50-11:15 提问交流环节

11:15-12:15 自助午餐/休息

第四部分：快速推进深水装备建设

主持人：陈卫东，中海油能源经济研究院首席能源研究员

12:30-12:55 深水新型浮式生产储油卸油装置应用前景分析
美国 McDermott 公司

12:55-13:20 深水多功能水下工程船的建造难度与关键技术
Subsea7 公司

13:20-13:45 深水钻井船关键技术及作业要求
瑞典 GVA Consultants AB 公司

13:45-14:10 水下生产系统脐带缆设计制造经验分享
法国 Technip 公司经理 Wui Yeang Goon

14:10-14:35 海上天然气液化与存储装置的设计及创新
惠生海洋工程有限公司执行副总裁 Dwayne Breaux

组委会：

Tell: 010-58236593 Fax: 010-58236567 E-mail: lhy@zhenweiexpo.com

四、论坛回顾

嘉宾篇

历届论坛汇聚国家发改委、能源局、工信部等国家部委相关负责人，两院院士，国内三大石油公司、国际石油、油服公司等在本行业内最具影响力的资深专家作为演讲嘉宾。



**Palmer
Andrew
Clennel**
英国皇家科学院和工程院院士



王锦连
中国船舶工业协会秘书长



姜伟
中国海洋石油总公司副总工程师



金晓剑
中国海洋石油总公司工程建设部总经理



岳前进
大连理工大学海洋工程装备结构分析研究所所长，教授



黄维平
中国海洋大学工程学院海洋工程系副主任，博导



石林
中国石油集团钻井工程技术研究院院长



白浩德
挪威国家石油公司亚太区采购部副总裁



李淑民
中国海洋石油工程股份有限公司副总工



刘锋
中国南海研究院海洋科学所副所长



吴巨圣
挪威船级社（DNV）大中华区还是咨询部总经理



Jason Waldie, Douglas-Westwood Director



由淑敏，国家工业和信息化部装备工业司船舶处处长

姜 伟，中国海洋石油总公司副总工程师兼钻完井技术管理部总经理

薄玉宝，中国石化集团上海海洋石油局工程院副院长

杨宏滨，中国海洋石油总公司工程建设部处长

戴文凯，上海振华重工（集团）股份有限公司常务副总裁

滕 瑶，烟台中集来福士海洋工程有限公司研发设计 中心副 CTO

钱新南，中国船舶工业行业协会

汪彦国，中国船舶工业集团公司海工部副主任

周东波，道达尔（中国）投资有限责任公司

Harald Back，挪威国家石油中国有限公司北京代表处亚太区采购部副总裁

李飞宇，ABS（美国船级社）海洋工程部技术及业务开发部经理

Thomas Lo，DNV（挪威船级社）Customer Manager

Peter Campbell，LR（劳氏船级社）Offshore Technical Manager of China

Miles Lilley，RINA（意大利船级社）Deputy Office Manager

李淑民，海洋石油工程（青岛）有限公司总工程师

方华灿，中国石油大学（北京）教授

姚建春，中国船舶工业集团公司第十一研究所副总工程师。。。。。

主题篇

论坛每年主题紧紧围绕“紧握行业发展脉搏，探讨行业热点话题、发展思路、前沿技术”为主要内容。

- Offshore2014 主题：深海大未来
- Offshore2013 主题：共筑深蓝梦想
- Offshore2012 主题： 迈向深蓝，海洋工程装备的高端之路
- Offshore2011 主题：“大力发展深海技术装备，迎接海洋油气开发新时代”
- Offshore2010 主题：造船行业转型升级 海工装备创新发展.



参 会 注 册 表

请细阅附页**注册须知**，然后填写本注册表格。

1、企业信息：

中文名称：	
English Name：	
Address 联系地址：	
网址 Website：	
联系人 Contact Person：	职务 Position：
座机 Tel：	手机 Mobile
传真 Fax：	邮箱 Email：

2、参会代表信息

姓名	职务	手机	座机	邮箱

3、注册费用

国内代表：5500 元/人

备注：1、3 人及以上参会可享受 9 折优惠；

2、该费用包含全程参会费、大会资料、同传设备、餐费（1 次晚宴+2 次午餐）、礼品及整套会议文件，不含住宿及交通费用。

参会人数共计 _____ 合计注册费 _____

4、付款方式

开 户 行：建行北京安慧支行

账户名称：北京振威展览有限公司

账 号：1100 1018 5000 5300 5496

备注：汇款时请注明“**会务费**”，并将汇款凭证传真至 010-5823 6567。

请在发送申请表后的五个工作日内付款。全额付款后才能确认完成注册。

单位盖章 / 签名：

年 月 日

注册须知：

- 如参会人员较多，表格可复印填写。敬请清楚填写本注册表格。注册表格填写签章后请传真至(010) 58236567。
- 本论坛组委会收到报名表后，将以电子邮件回复注册确认，定期通报论坛筹备情况和动态，至论坛开幕前您将享有对论坛筹办工作的知情权和建议权。
- 收集个人资料声明：提供予论坛的个人资料，主要用于通信联络及会务组织事宜，全部资料将绝对保密。如所提供的资料有任何更改时，敬请通知本组委会。
- 关于取消参会/人员变动：若有特殊原因取消参会，请务必于会前两个星期前发送电子邮件致：lhy@zhenweexpo.com，通知大会组委会，并支付 15% 的预定费。会前两星期内取消者，恕不退款。

联系人：刘花云	电话：010-58236593	传真：010-58236567	Email: lhy@zhenweexpo.com
---------	-----------------	-----------------	---------------------------