**光影软装备，智慧服务油田——**

**石油勘探开发领域应用软件技术论坛**

**前言：**

高耸的钻机和宏伟的炼厂，已经成为人们谈及石油工业时条件反射般的影像，而随着计算机时代的到来和信息技术的迅猛发展，习惯以钢筋铁骨示人的石油天然气行业开始变得细腻起来。无论在勘探、钻井、采油、集输和炼化中的哪个环节，石油行业软件如神经网络般植入石油工业的方方面面，石油行业软件已经成为石油装备领域中不可或缺的软装备，软件的应用与推广使石油工业变得更加“智慧”。

在我国石油工业的队列中，活跃着一个在石油与IT技术间游刃穿梭的特殊群体，他们触探国际最前沿的石油软件技术，携手油田伙伴助力油气上产，最终具备专业油田技术服务能力。

目的：推动石油勘探开发软件在智慧油田建设中的应用

议题：石油勘探与开发领域中的应用软件技术论坛

听众范围：石油天然气勘探开发企业技术专家、管理及相关行业科研院所研究人员

主办单位：阳光石油论坛

 cippe振威国际石油展组委会

沙龙时间：2014年3月20日上午10:00—12:30

沙龙地点：北京新国际博览中心W103会议室

（北京顺义天竺裕祥路88号）

论坛议程：

|  |
| --- |
| **3月20日上午 10:00 光影软装备，智慧服务油田****石油勘探开发领域应用软件技术论坛** |
|  | 10：00-10：10 | 主持人介绍来宾、活动背景 |
| 特邀发言（一） | 10：10-10：40 | 1、管道和储罐结构强度数值仿真2、区域现今地应力仿真计算李玉坤教授中国石油大学（华东） |
| 特邀发言（二） | 11：10-11：40 | 智能油气田解决方案许建华博士，技术首席斯伦贝谢公司 |
| 特邀发言（三） | 10：40-11：10 | 离散元模拟软件和有限元模拟软件软件：Ansys、3Dmove、3DEC 冯建伟副教授、技术首席中国石油大学（华东） |
| 特邀发言（四） | 11：40-12：10 | 题目待定：郝成舜（基本确定） |
| 自由交流 | 12：10-12：30 | 自由讨论，活动结束 |

**参会回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 邮编 |  |
| 单位地址 |  |
| 序号 | 参会人 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

请于3月15日前反馈至cippe振威国际石油展组委会。

联系人：于书青 010-58236516 / 58236577 ysq@zhenweiexpo.com