



第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议

The Fifth Digital Oilfield Summit Forum & International Academic Conference



长安大学数字油田研究所
DIGITAL OILFIELD INSTITUTE OF CHANG'AN UNIVERSITY

电话: 029-82339297
邮箱: shuziyoutian@doicu.com
网址: www.doicu.com
地址: 西安市雁塔路126号长安大学研究生院
地学科技大厦14-12室
邮编: 710054



宣传册

长安大学数字油田研究所

DIGITAL OILFIELD INSTITUTE OF CHANG'AN UNIVERSITY

CONTENT 目录

- 01 会议组织委员会致辞**
- 02 主办单位简介**
- 03 第五届数字油田高峰论坛征文通知**
- 04 赞助、广告及展览**
- 05 会议配套高级培训班课程**
- 06 往届合作单位**
- 07 往届参会支持单位**
- 12 往届参展商及采购团**
- 13 往届开幕发言人、报告人及参会代表**
- 15 往届新书首发**
- 16 会议掠影**
- 18 历届团体留念**

会议组织委员会致辞

在2015年盘锦举办的第四届全国数字油田高峰论坛暨国际学术会议之后，低油价给国际石油行业施加了前所未有的生存压力，欧佩克呼吁产出低成本原油，我国“十三五”规划再次指明数字化与智能化带动低成本高收益。作为国内唯一一所数字油田研究机构，长安大学数字油田研究所历经11年，收获了各方支持力量，不断地号召业界人士利用已经成熟的“大数据、云计算、移动互联、物联网”等技术、设备、经验以及自我睿智来缓解行业压力和提高经济效益，让数字化、智能化油田的大旗高高飘扬！第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议初定于2017年10月（日期待定）在青岛召开，会议主题为：油田低成本&数字化/智能化。

会议包括主题论坛、新书首发、主题报告、专题报告、论文报告颁奖等五大环节。主题论坛诚邀工信部门、能源部门、科技部门领导和国内外石油公司高层就热点问题进行解答。本届会议除《油田数据学》或《数字油田在中国—油田数字化技术与智能》新书首发外，还为参会代表带来长安大学研究所2015年11月至2017年的研究成果，特别是“三个专家管油田”技术将会亮相。主题报告聚集数字油田行业内做出贡献的专家、学者分享其新技术、新方法、新工艺。专题报告把数字油田按照技术和应用划分为大数据&勘探开发、智能油田/智能油藏、油田信息与通讯、大数据&计算科学、基础设施建设等分会板块拓宽领域范围并增进交流。会议还组织同行专家根据论文及报告的新颖程度、贡献价值评出不同奖项并颁发证书与奖金，以鼓励作者及报告人对会议的贡献。

英文论文可推荐到国外刊物发表，或推荐EI全文收录。中文论文编入论文集与知网发表，优秀论文推荐核心发表。

基本宗旨：广邀专家、汇聚智慧、崇尚学术、技术交流，其目的：共商大事、共谋发展、共同推进数字油田建设的健康发展。

请业界同仁为中国石油天然气行业的发展积极投稿、踊跃参会，以贡献自己的智慧！
致敬！

长安大学数字油田研究所
国际学术会议团队

主办单位简介

长安大学直属国家教育部,是国家首批“211工程”重点建设大学和“985优势学科创新平台”建设高校。

长安大学数字油田研究所隶属于长安大学，依托于资源学院石油系，成立于2005年3月，是我国较早成立专项数字油田研究的专业机构，现有科研人员40余人，是一支由教授、专家、博硕研究生、本科生、专职技术人员组成的阶梯式研发团队，实力雄厚。同时拥有两个专业技能型公司:西安贵隆数字化工程科技有限责任公司和西安数源软件有限公司。

十多年来，潜心研究，坚持致力于油田数字化、智能化技术研发与建设（技术转化），积极为社会行业和油田企业提供技术服务，建立了国内唯一的《数字油田在中国》理论体系，先后出版了三部专著，详细地介绍了油田数字化、智能化的理论、原理、技术。并研究和形成了油田“数据专家（Datist）”、“油井专家（Wellist）”、“油藏专家（Rsvist）”等“三个专家管天下（管油田）”系列技术与产品，目前完全适应于当前油田低成本智能运行的需要，可高效解决我国油田高成本运营等主要问题。

同时，研究所还召开了四届中国数字油田高峰论坛暨国际学术会议，为国内外数字油田学界、业界搭建了一个高水平的交流平台，传播油田数字化与智能化理念，推广先进技术，在国内数字油田领域已形成品牌且具有深远影响。



第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议

征文通知

会议名称：第五届数字油田高峰论坛暨国际会议 时间：2017年10月（具体日期待定）
举办城市：青岛(待定) 主题：油田低成本&数字化/智能化

介绍：在市场竞争日益激烈、国际油价低位震荡的严峻形势下，科技创新已成为中国保持稳健发展的重要支撑力和强大驱动力。数字化智能化正在改变着工作和生活方式，长安大学数字油田研究所将联合国内相关石油学会、高校及其油田企业举办以“油田低成本&数字化/智能化”为主题的第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议，希望大家踊跃投稿！

议题围绕油田低成本、精准智能化主题分类如下：

- 数据精准采集技术
 - 数据安全传输
 - 大数据勘探
 - 大数据开发
 - 大数据生产
 - 低成本智能油田
 - 油田数字化条件下+
 - 两化融合

要求：会议围绕主题征集论文，理论研究、案例分析、新工艺、新方法、新技术的应用均可。重点突出研究课题为降低产油成本和提高工作效益在哪些方面做出改变并产生了怎样的影响。摘要包括四部分：目的、方法、结果和结论，450字以内，有详细的通讯作者信息（姓名、单位、职位、手机、邮箱、地址、QQ等）。

投稿意义：面对低油价高成本，会议是一个接触新事物的良机。历时四届，本会议已积攒了广泛的人缘，历届300多人的规模，足以证明会议的不俗。此次会议将是高端的、功能性的、印象深刻的业界活动。收集到的论文经过规范的审稿流程评审，合格的编入论文集并通过知网光盘形式发表，优秀的推荐核心期刊。英文论文国外发表EI全文收录，参会代表不仅可以出版论文还可以现场交流，一举两得！学生优秀论文获得者有机会赢得会议赞助单位的参会资金援助。

摘要提交开始日期 : 2016年11月10日
全文提交开始日期 : 2017年3月10日
论文接收邮箱 : shuziyoutian@o

摘要截至日期 : 2017年2月28日
全文截至日期 : 2017年4月20日
资 询 电 话 : 029-82339297

赞助、广告及展览

——第五届数字油田高峰论坛暨国际学术会议

★ 会议特色及价值：

数字油田领域知名度较高，专业性最强的高峰论坛，可以说是数字油田在中国的品牌会议；依托数字油田研究所广聚人缘组织会议和培训；专著和宣言两大产物在会议亮相，技术与理论并举；掌舵引领行业走向；

★ 赞助征集：

独家赞助；
场地赞助；
学生参会赞助；
特邀报告赞助；
U盘赞助；
颁奖资金赞助；
茶歇赞助；
晚宴赞助；

★ 广告征集：

演讲台广告；
预告刊广告；
正式会刊广告；
官网广告；
手机APP或者微信平台广告；

★ 招展项目：

招展范围：数据治理和大数据平台软件、传感器、无线传输设备、遥感设备、远程监控系统及设备、数据采集、获取、处理等软件、自动化举升系统、智能井系统、机器人控制系统、数字油田数据管理系统、一体化系统、油藏模拟软件、地质模型软件、可视化软件、三维/四维地上地下软件、在线管线监测软件、溢油应急监测、环境保护管理系统及为数字油田建设的其他服务设备等。



国际智能油田培训班 火热招生中！

——数字油田条件下油田企业转型发展培训班
2016年11月22-27日 西安

量身定制培训班

- 油田生产信息化建设强化提升培训班
- 智能油田一体化国际培训班
- 大数据勘探与开发油气藏培训班
- 油井个性化低成本管理技术培训班
- 油田数字化、智能化、信息化培训班
- 油田物联网（数字化井场）管理运维技术培训班
- 互联网思维与油田物联网高级培训班

证 书



全国信息化工程师



培训优势

国内外技术及管理讲师相结合；
会议加培训，从会议找方向，从培训找方法；
三大场所（长大实验室、延长吴起、长庆）实地考察；

师资力量



高志亮
数字油田教授



孙少波
数字油田研究所副所长、博士



David Cavanagh
油田运营一体化专家



付国民
智能油藏教授，副所长



Dr. Shahab Mohaghegh
人工智能及数据挖掘先驱



梅笑冰
数源公司副总、数据整理专家



常象宇
大数据专家 留美博士



崔维庚
研究所技术总监
数据治理专家



郭元元
油田物联网技术专家



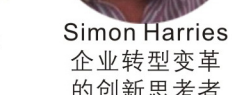
张生奇
技术演示专家
数据挖掘专家



André Bakken
智慧油田项目改
变管理特邀发言人



Dr. Soraya Cerdà
知名人员变
动沟通专家



Simon Harries
企业转型变革
的创新思考者

往届合作单位

▲ 第四届全国数字油田高端论坛暨国际学术会议 (2015/10/15-16)

辽宁省盘锦市人民政府
中石油辽河油田管理局
盘锦市政府科学技术局
辽河油田信息工程公司
陕西省石油学会
辽宁辽河泰利达石油技术公司
辽宁省软件行业协会

▲ 西安第三届数字油田高端论坛暨第二届国际学术会议 (2013/10/18-19)

陕西省石油学会
辽宁辽河泰利达石油技术公司
西安数源软件有限公司
西安贵隆数字化工程科技有限责任公司
西安美上美无线技术有限公司

▲ 西安第二届数字油田高端论坛暨首届国际学术研讨会 (2011/10/20-21)

山东石油学会信息工程专业委员会
西安数源软件有限公司
西安贵隆数字化工程科技有限责任公司
西安美上美无线技术有限公司

▲ 全国数字油田高端论坛峰会 (2009/10/24-25)

东方道迩
西安数源软件有限公司
台湾中达公司
西安贵隆电子科技责任有限公司

往届参会支持单位

● 国际公司 :

GMT国际公司
IBM Global Services(China) Company
赛贝斯软件SAP (中国)有限公司
爱立信(Ericsson)公司
美国谷歌
美国C&C Reservoirs
美国Informatica

● 国际高校 :

美国西弗吉尼亚大学 (West Virginia University)
韩国釜庆国立大学 (Pukyong National University)
开普敦大学(University of Cape Town)
美国伯克利大学 (University of California, Berkeley)
加拿大卡尔加里大学 (University of Calgary)

● 国内政府部门:

国家工信部信息化推进司
中国科学院计算技术研究所
中科院广州地球化学研究所
中国系统工程学会信息系统工程专业委员会
中国计算机用户协会并行处理分会
中国地质调查局发展研究中心
国家信息中心专家委员会
国家地震局数据所
陕西省工业和信息化厅
陕西省科学技术协会
陕西省石油学会
西安市信息化办公室
黑龙江省软件与信息服务业协会石油石化应用技术分会
大庆生态环境保护与可持续发展促进会
辽宁省电子信息产品监督检察院
盘锦市人民政府
盘锦市政府科技局

● 国内油田单位:

中石油及油田分公司和下属单位
中国石油天然气集团公司总经办
中国石油天然气勘探开发公司
中国石油股份勘探与生产分公司
中国石油技术开发公司
中国石油东方地球物理公司
中国石油集团测井有限公司
中国石油西部钻探工程有限公司
中国石油集团渤海钻探工程有限公司
中国石油勘探开发研究院西北分院
中国石油天然气股份有限公司规划总院
中国石油信息技术服务中心
中石油宁夏石化分公司
中国石油克拉玛依石化分公司
中国石油大连石化分公司
中国石油大港石化分公司
中国石油兰州石化公司
中国石油抚顺石化分公司
中国石油大庆炼化分公司
中国石油呼和浩特石化分公司
中国石油乌鲁木齐石化分公司信息管理部
中国石油天然气股份有限公司管道公司
中国石油天然气股份有限公司西部管道公司
中国石油天然气股份有限公司销售公司
中国石油集团公司生产经营管理部
中国石油集团公司信息管理部
中国石油集团公司物资采购管理部
中国石油大庆油田分公司
大庆油田公司信息中心
大庆油田设计院地理信息中心
大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
大庆油田有限责任公司采油工程研究院
大庆油田井下作业公司
大庆油田测试分公司
大庆油田测井公司
大庆油田勘探公司
安达市庆新油田开发有限责任公司
大庆公司采油一、二、三、六、八、十厂
大庆石化信息技术中心
中国石油新疆油田分公司
新疆油田公司数据公司

往届参会支持单位

中国石油新疆油田井下作业公司
中国石油新疆油田油气储运公司
中国石油新疆油田重油开发公司
中国石油新疆油田公司数据中心
新疆油田公司工程技术研究院
中石油新疆油田分公司勘探开发研究院
中国石油新疆油田研究院地物所
中国石油新疆油田公司研究院采收率所
新疆油田公司实验检测研究院采收率研究所
中国石油新疆油田科技信息处
中国石油新疆油田工程技术处
中国石油新疆培训中心
中国石油新疆科技干部培训中心
中国石油新疆销售分公司
中国石油新疆油田百口泉采油厂
中国石油新疆油田采气一厂
中国石油新疆油田采油二厂
中国石油新疆油田采研院
中国石油新疆油田风城作业区
中国石油新疆油田陆梁作业区
中国石油新疆油田石西作业区
中国石油长庆油田分公司
长庆油田分公司勘探开发研究院
长庆油田数字化与信息管理部
长庆油田信息中心
长庆油田分公司苏里格气田研究中心
长庆油田研究院
长庆油田分公司油气工艺研究院
长庆油田分公司油田开发处
长庆油田技术监督中心
长庆油田分公司基础建设工程部
长庆油田井下技术作业公司
长庆油田分公司采油一、二、四、五、六、七、八厂
长庆油田分公司第二、三采气厂
长庆油田分公司第三输油处
中国石油辽河油田分公司
辽河油田信息工程总公司
辽河油田合作开发公司
辽河油田矿区事业部
辽河油田评价中心
辽河油田勘探处
辽河油田开发处
辽河油田采油处
辽河油田生产运行处
辽河油田市场管理部
辽河油田SAGD项目部
辽河油田金马油田
辽河油田冷家油田
辽河油田浅海油田
辽河油田特油公司
辽河油田油气公司

辽河油田兴隆台采油厂
辽河油田曙光采油厂
辽河油田欢喜岭采油厂
辽河油田锦州采油厂
辽河油田沈阳采油厂
辽河油田高升采油厂
辽河油田茨榆坨采油厂
辽河油田辽兴实业公司
辽河油田物资公司
辽河油田电力集团
辽河油田燃气集团
辽河油田信息管理部电信管理科
辽河油田信息管理部信息档案中心
辽河油田信息管理部曙光站
辽河油田信息管理部欢喜岭站
辽河油田信息管理部锦州站
辽河油田信息管理部西区站
辽河油田信息管理部渤海站
辽河油田信息管理部红村站
辽河油田信息管理部高升站
辽河油田信息管理部沈阳站
辽河油田信息管理部南区站
辽河油田信息管理部茨榆坨站
辽河油田信息管理部于楼通信站
辽河油田信息管理部华宇信息公司
辽河油田信息管理部工程建设部
辽河油田信息管理部信息化技术部
辽河油田信息管理部王冲创新工作室
辽河油田信息管理部综合科
辽河油田信息管理部区域中心管理科
辽河油田信息管理部系统运行科
辽河油田信息管理部信息安全科
辽河油田信息管理部网络科
辽河油田信息管理部项目科
辽河油田信息管理部ERP运维科
辽河油田信息管理部数据管理科
辽河油田信息管理部数据库科
辽河油田信息管理部数据应用科
辽河油田勘探开发研究院
辽河油田勘探开发事业部
辽河油田勘探开发研究院勘探数据中心
辽河油田钻采院
辽宁辽河泰利达石油技术有限公司
中石油西南油气田分公司
中国石油西南油气田数据中心
中石油西南油气田分公司勘探开发研究院
中国石油大港油田分公司
大港油田 信息中心
大港油田 勘探开发信息科
大港油田集团滩海工程公司
大港油田采油三厂

中国石油华北油田分公司
中国石油华北油田公司勘探开发研究院
华北石油通信公司
华北石油通信公司增值部
华北油田分公司采油工艺研究院
华北油田分公司地球物理勘探研究院
华北油田分公司第一、四采油厂
华北油田分公司信息中心
华北油田分公司基建工程部
华北油田分公司科技信息处
中国石油吉林油田分公司
吉林油田信息中心
吉林油田数据中心
吉林油田勘探开发研究院
吉林油田设计院
吉林石化公司研究院
吉林油田试油测试公司
中国石油青海油田分公司
青海油田天然气公司
青海油田边远公司
中国石油青海油田档案信息管理部
青海油田英东项目部
青海油田公司科技信息处
青海油田质量安全环保处
青海油田培训中心
青海油田勘探开发研究院
青海油田采油一、二、三厂
青海油田马仙采油厂
青海油田冷湖油田管理处
中国石油塔里木油田分公司
塔里木油田分公司信息管理部
中国石油塔里木油田矿区事业部
中国石油塔里木油田天然气事业部
塔里木油田公司勘探开发研究院
塔里木油田分公司油气工程研究院
塔里木油田塔西南勘探开发公司
中国石油吐哈油田分公司
吐哈油田 科技信息处
中国石油吐哈油田研究院
吐哈油田勘探开发研究院
吐哈油田工程技术研究院
吐哈油田 鄯善采油厂
吐哈油田 吐鲁番采油厂
中国石油冀东油田分公司
冀东油田勘察设计研究院
中国石油浙江油田分公司
中国石油长城钻探工程分公司
长城钻探信息中心
长城钻探地质院
长城钻探录井公司
长城钻探苏里格

长城钻探页岩气
北京中油瑞飞信息技术有限责任公司
中石化及下属公司及单位：
中国石化集团国际石油勘探开发有限公司
中国石化集团南京工程有限公司
中国石油化工股份有限公司
中石化中原石油工程有限公司录井公司
中石化石油工程技术股份有限公司
中石化石油工程地球物理有限公司
中石化胜利石油工程有限公司
中石化仪征化纤股份有限公司
中石化镇海炼油化工股份有限公司
中国石化北京燕山分公司
中石化金陵分公司
中国石化安庆分公司
中国石化洛阳分公司
中石化催化剂齐鲁分公司
中国石化西安分公司
中国石化山东石油分公司
中石化绿园地热能开发有限公司
中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院
中国石油化工股份有限公司经济技术研究院（咨询公司）
中石化油田勘探开发事业部
中国石油化工股份有限公司 信息系统管理部
中石化胜利油田分公司
胜利石油管理局
胜利油田分公司 局信息化管理中心
胜利油田分公司 信息中心
胜利油田分公司勘探开发监督管理部
胜利油田分公司勘探处
胜利油田分公司开发处
胜利油田分公司石油开发中心
胜利油田分公司石油工程管理处
胜利油田分公司 物资供应处
胜利油田分公司测井公司
胜利油田分公司地质录井公司
胜利油田分公司井下作业公司
胜利油田黄河钻井总公司
胜利油田分公司通信公司
胜利油田新胜石油物探技术服务公司
胜利油田胜利软件有限责任公司
胜利油田分公司胜华通成科技有限公司
中石化胜利石油公司钻井工艺研究院
中国石化胜利油田东胜公司
胜利油田石油工程技术研究院
胜利油田地质科学研究院
胜利油田物探研究院
胜利油田分公司采油工艺研究院
胜利油田分公司设计院

往届参会支持单位

胜利油田分公司钻井院
 胜利油田分公司勘察设计研究院
 胜利油田分公司东辛采油厂
 胜利油田分公司孤岛采油厂
 胜利油田分公司清河采油厂
 胜利油田分公司河口采油厂
 胜利油田分公司胜利采油厂
 胜利油田分公司现河采油厂
 胜利油田分公司海洋采油厂
中石化中原油田分公司
 中原油田分公司局机关
 中原油田分公司工程技术管理部
 中原油田分公司培训中心
 中原油田分公司信息化管理中心
 中原油田分公司通信管理处
 中原油田分公司投资发展处
 中原油田分公司钻采处
 中原油田分公司采油工程技术研究院
 中原油田分公司勘察设计研究院
 中原油田分公司地质科学研究院
 中原油田分公司勘探开发研究院
 中原油田分公司采油一、二、三、四、五、六厂
 中原油田分公司天然气产销厂
 中原油田分公司马厂
 中原油田分公司内蒙采油厂
中石化河南油田分公司
 河南油田分公司信息中心
 河南油田改革管理处
 河南油田勘探事业部
中石化江汉油田分公司
 江汉油田信息中心
 江汉油田江汉采油厂
 江汉油田勘探开发研究院
 江汉油田物探研究院
 江苏油田研究院
中石化江苏油田分公司
 江苏油田开发处
 江苏油田信息中心
 江苏油田工程院
 江苏油田地质科学研究院
 江苏油田分公司勘探开发研究院
 江苏油田安徽采油厂工艺所
 江苏油田试采二厂
中国石化西北油田分公司
 西北石油局
 西北油田分公司开发处
 西北油田分公司勘探处
 西北油田分公司信息中心
 西北油田分公司工程院
 西北油田分公司勘探开发研究院
 中石化西北油田塔河采油一、二、三厂



西北管道
 中石化华北石油工程有限公司录井分公司
 中石化华北分公司信息网络中心
中海油子公司及下属单位：
 中国海洋石油总公司 信息化部 综合管理
 中国海洋石油国际有限公司采办管理部
中海石油（中国）有限公司信息管理办公室
 中海石油（中国）有限公司崖城作业公司
 中海石油（中国）有限公司天津分公司
 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤海石油研究院
 中海石油（中国）有限公司天津分公司勘探开发研究院
 中海石油（中国）有限公司湛江分公司
 中海石油（中国）有限公司深圳分公司
 中海油研究总院
中海石油气电集团有限公司 管网信息监控中心
 中海石油气电集团有限公司 技术研发中心
中海油田服务股份有限公司
 中海油田服务股份有限公司 油田生产研究院
 中海油田服务股份有限公司 油田生产事业部
 中海油田服务股份有限公司 物探事业部
中海油能源发展股份有限公司 钻采工程研究院
 中海油能源发展股份 采油技术服务公司
 中海油能源发展股份有限公司 通讯网络公司
中海油信息科技有限公司 研发中心
 中海油信息科技有限公司 深圳分公司
中海石油化学股份有限公司 海南基地
陕西延长股份及下属单位：
陕西延长石油（集团）有限责任公司
 陕西延长石油（集团）有限责任公司油气勘探公司
 陕西延长石油集团 炼化公司
 陕西延长石油（集团）有限责任公司 研究院
 陕西延长石油（集团）有限责任公司 数据信息中心
 陕西延长集团 甘谷驿采油厂
 陕西延长集团 靖边采油厂
 陕西延长集团 南泥湾采油厂
 陕西延长集团 蟠龙采油厂
 陕西延长集团 七里村采油厂
 陕西延长集团 青化砭采油厂
 陕西延长集团 子北采油厂
 陕西省石化信息中心
陕西延长油田股份有限公司
 延长油田股份有限公司 科技部
 延长油田股份有限公司 企管部
 延长油田股份有限公司 信息中心
 延长油田股份有限公司 研究中心
 延长油田股份有限公司 定边采油厂
 延长油田股份有限公司 杏子川采油厂
 延长油田股份有限公司 子北采油厂



其他国企单位：中化泉州石化有限公司

◆ 通讯公司：

大唐移动通信设备有限公司西安分公司
 华为西安研究所合作处
 中国联合网络通信有限公司陕西省分公司
 陕西电信
 中国电信陕西公司

◆ 国内高校及院系：

中国地质大学(武汉)
 中国石油大学(华东)
 东北石油大学
 西安石油大学石油工程学院
 西安石油大学电子工程学院
 西安石油大学计算机学院
 西安交通大学管理学院管理科学系
 西北大学地质学系
 西安科技大学
 西安武警学院
 长江大学
 上海大学材料科学与工程学院
 西南石油大学计算机科学学院
 盘锦职业技术学院
 大连理工商学院

◆ 合作媒体：

科技报
 中国石油报新闻采访部
 辽宁省盘锦电视台
 辽河油田报
 辽河油田电视台

西安贵隆数字化科技公司
 西安数源软件有限公司
 西安山脉科技发展有限公司
 西安美上美无线技术有限公司
 陕西山利科技发展有限责任公司
 中国航天远征流体控制股份有限公司
 汉柏
 东华发思特软件有限公司
 福瑞电子

往届参展商及采购团

戴尔（中国）有限公司
中国惠普有限公司
美国西佛吉尼亚大学
中国航天远征流体控制股份有限公司
油田数据科技（大数据）综合实验室
辽宁辽河泰利达石油技术有限公司
大庆油田正方软件科技股份有限公司
江苏油田瑞达石油工程技术开发有限公司
泰瑞数创科技（北京）有限公司
杭州华三通信技术有限公司
中国科学出版社
西安立人科技股份有限公司
西安尤埃科技信息技术有限公司
西安贵隆数字化工程科技有限责任公司



往届开幕式发言人、报告人及参会代表

► 开幕式领导致辞



往届开幕式发言人、报告人及参会代表

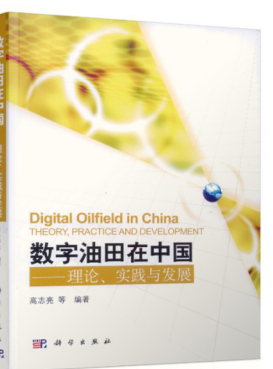
▶ 报告人风采



▶ 参会代表



往届新书首发



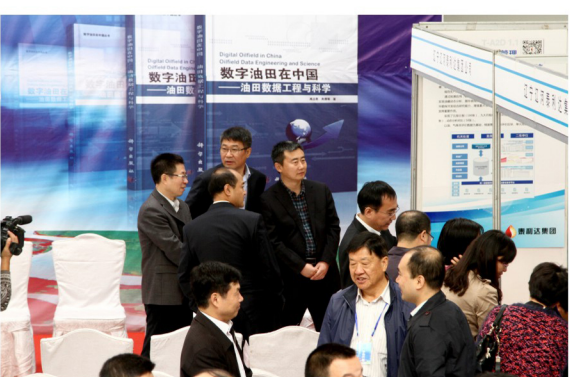
2011年专著



2013年专著



2015年专著



会议掠影



第四届盘锦会议现场



第三届西安会议主席台嘉宾



第二届东方大酒店分会场



第二届长安大学分会场



首届西安会议现场



主席台发言人就坐



国外嘉宾远道而来



会场准备



第三届会议现场

第二届会议到场八位特邀嘉宾
分析行业发展

韩国数字油田专家合影

主题论坛特邀嘉宾
给出发展动态

辽河信息化“大佬”



专著首发仪式完成



中石化数字化领导



报告魅力势不可挡



“一对一”座谈会

数字油田建设中的
战友们欢聚一堂

专家讨论组



部分到场的参会代表



读者的热情



数字油田专家



首届会议《宣言》通过签名



题名录

历届团体留念

全国数字油田高端论坛峰会合影留念

2009. 10. 24



首届会议精神 “仰望星空，追求真理，脚踏实地，把数字油田推向新阶段”。

西安第三届数字油田高端论坛暨第二届国际学术会议合影留念

2013. 10. 18 西安



第三次会议精神 “今日以油气资源为资源，明日以今天的数据为资源”。

西安第二届数字油田高端论坛暨首届国际学术研讨会合影留念

2011. 10. 20



长安大学
数字
油
田
研究
所

第二届会议精神 “数字油田引领石油思潮，智能油藏开创油田未来”。

第四届全国数字油田高端论坛暨国际学术会议合影留念

2015. 10. 15 盘锦



第四届会议精神 “思想铸就未来，智慧创造世界”。

长安大学
数字
油
田
研究
所