

石油与天然气工程研究生暑期学校及
未来石油科技论坛

会议指南

东北石油大学
东北石油大学石油工程学院
加拿大计算机模拟软件集团

二〇一三年九月

目 录

- 一、会议概况
- 二、会议组织
- 三、学术组织
- 四、会议日程安排表
- 五、大庆绿阳春酒店
- 六、安全与健康
- 七、其他有关事项
- 附件：会场安全预案

一、会议概况

暑期学校旨在进一步拓宽研究生在石油与天然气理论与技术研究方面的交流、创新研究生学校交流形式，整合和有效共享国内外研究生优质教育资源，促进高层次人才的培养。未来科技论坛旨在通过学术交流使研究生触及相关研究领域的前沿理论和技术，拓展博士生的学术视野，提高博士生的学术交流能力和创新能力，为石油与天然气工程专业领域的博士生提供高起点、高水平的学术平台，启发博士生的科学思维，提高博士生培养质量。经黑龙江学位委员会批准，定于2013年9月5日~8日在东北石油大学召开“石油与天然气工程研究生暑期学校及未来石油科技论坛”。

二、会议组织

会议领导小组：

组长：刘扬（东北石油大学校长，教授）

副组长：刘巨保（东北石油大学研究生院院长，教授）

刘义坤（东北石油大学石油工程学院院长，教授）

成员：吴文祥（东北石油大学提高油气采收率研究中心主任

兼石油工程学院副院长，教授）

殷代印（东北石油大学石油工程学院副院长，教授）

尹洪军（东北石油大学石油工程学院油气田开发工程系，教授）

李士斌（东北石油大学石油工程学院油气井工程系，教授）

魏立新（东北石油大学石油工程学院油气储运工程系，教授）

会议领导小组下设教学组、宣传组、会务组和接待组。

教学组：

组 长：吴文祥（东北石油大学提高油气采收率研究中心主任
兼石油工程学院副院长，教授）

副组长：殷代印（东北石油大学石油工程学院副院长，教授）

李俊刚（东北石油大学研究生院培养科科长，教授）

成 员：尹洪军（东北石油大学石油工程学院油气田开发工程系，教授）

李士斌（东北石油大学石油工程学院油气井工程系，教授）

魏立新（东北石油大学石油工程学院油气储运工程系，教授）

宣传组：

组 长：张金辉（东北石油大学石油工程学院副院长，副教授）

成 员：赵金子（13329500327）、聂万隆、金珊、唐秀明、李珊珊

会务组：

组 长：李永瑞（东北石油大学石油工程学院办公室主任）

成 员：王利生（13836813447）、刘晓双、王晓红

接待组：

组 长：赵万春（东北石油大学石油工程学院油气井工程系，副教授）

成 员：刘苛鑫（13149590984）

刘 雨（13614596203） 何金刚（18845900122）

赵芙蓉（13904592485） 李玉伟（13836764227）

三、学术组织

主任：刘扬，东北石油大学，博导，油气储运工程技术与理论

副主任：刘义坤，东北石油大学，博导，提高油气采收率技术与理论

委员：宋考平，东北石油大学，博导，低渗透油气田开发技术与理论

闫铁，东北石油大学，博导，现代油气井工程理论与技术

艾池，东北石油大学，博导，油气井工程技术与理论

吴文祥，东北石油大学，博导，三次采油技术与理论

卢祥国，东北石油大学，博导，三次采油技术与理论

夏惠芬，东北石油大学，博导，提高采收率技术与理论

殷代印，东北石油大学，博导，油藏数值模拟

孙玉学，东北石油大学，博导，现代油气井工程理论与技术

李士斌，东北石油大学，博导，现代油气井工程理论与技术

魏立新，东北石油大学，博导，油气储运学科前沿技术进展

成庆林，东北石油大学，博导，油气田地面综合节能

李杰训，大庆油田有限责任公司副总设计师，博导，油气田

地面工程规划设计

杨智光，大庆钻探集团总工程师兼钻井院院长，教授级高工，

现代油气井工程理论与技术

赵国忠，大庆勘探开发研究院副总工程师，教授级高工，油

藏工程

四、会议日程安排表

日期	时间	日程安排	地点	主持人 (组织者)
9月4日	全 天	学员报到	绿阳春酒店	接待组
9月5日	8:00-9:30	大会开幕式暨加拿大计算机模拟 软件集团捐赠仪式	学校图书馆 11楼会议室	殷代印
	9:30-11:30	油气田开发工程讲座	学校图书馆 11楼会议室	赵国忠 夏惠芬
	12:00	午 餐	成教院食堂	接待组
	14:00-17:00	参观石油工程学院实验室、 大庆油田科技馆		周志军
	17:30	晚 餐	成教院食堂	接待组
9月6日	8:00-11:00	油气井工程讲座	学校图书馆 11楼会议室	杨智光 孙玉学
	11:30	午 餐	成教院食堂	接待组
	13:30-17:00	参观 1205 钻井队、铁人纪念馆		李士斌
	17:30	晚 餐	成教院食堂	接待组
9月7日	8:00-11:00	油气储运工程讲座	学校图书馆 11楼会议室	李杰训 成庆林
	11:30	午 餐	成教院食堂	接待组
	13:30-17:00	参观联合站、配注站		魏立新
	17:30	晚 餐	成教院食堂	接待组
9月8日	8:00-16:00	未来石油科技论坛		
		油气田开发工程方向	石油工程院 小会议室	周志军
		油气井工程方向	油气井工程 系会议室	李士斌
		油气储运工程方向	石油工程院 大会议室	魏立新
	11:30	午 餐	成教院食堂	接待组
	16:00-17:00	未来石油科技论坛 奖学金颁发仪式	石油工程院 小会议室	殷代印
	17:30	晚 餐	成教院食堂	接待组
9月9日	全 天	学员返校		

五、大庆绿阳春酒店服务设施

大庆绿阳春酒店总台：0459-4300888

传 真：0459-4301063

前台电话：0459-4300005

房务中心：8002

客房房间电话：如房间号码是4位直接拨房间号码；如房间号码不足4位拨打8+房间号码；

上网服务：宽带免费（自备电脑），服务电话：8002；

市内电话：9+电话号码；

长途电话：可到一层总台办理长途电话开通业务，费用自理。

六、安全与健康

安全提示：代表入住大庆绿阳春酒店，请先留意房间内、楼道里、会议室和餐厅的安全疏散标志，遇紧急情况请按照安全通道指示撤离。会场安全预案见附件。

安全保障：8002 转保安部。

医疗保障：8002 转客房中心急救电话。

七、其他有关事项

1、材料汇总：参加 8 日未来科技论坛论文交流的学员请于前一天将多媒体拷入会务组的电脑中。

2、本次会议在 9 月 8 日下午结束，各位代表请于 9 月 9 日中午（12:00）前及时退房。

3、参加会议的代表请提前 10 分钟到达会议室，会场禁止吸烟。

4、会议代表要保管好自己的随身物品，会议文件和材料，避免丢失。

5、在会议期间，请各位代表将手机关闭、设置为无声或震动状态，接电话请到会议室外。

6、会场安全预案见附件。

东北石油大学图书馆 11 楼会议室 安全措施及预案

为了保障参会人员的安全，预防事故的发生，特制定会场紧急情况下疏散预案。

一、会议室基本情况

会议室内安装有自动消防报警和自动喷水灭火系统、室内消火栓、楼上楼下四周及室外过道配置有手提式灭火器，供紧急情况时使用。

会议室后设有两个安全通道和疏散指示标志。

二、应急疏散程序

发生地震、火灾等紧急情况时，参会人员应服从现场指挥人员的指挥，沿消防疏散通道指示方向依先后秩序步行下楼，不得拥挤，防止挤伤、跌伤、踩伤。

