

中国石油企事业  
通信名录

1993

石油工业出版社

070049

# 中国石油企事业通信名录

石油工业出版社 编



200777926

1993

石油工业出版社

(京)新登字 082 号



## 中国石油企事业通信名录

\*

石油工业出版社出版  
(北京市安定门外安华里 2 区 1 号楼)

《油气井测试》杂志社排版

3209 工厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

787×1092 毫米 16 开本 41.25 印张 1038 千字 印 1~10000

1993 年 5 月北京第 1 版 1993 年 5 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5021-0961-7 /TE · 896

定价 40.00 元

## 天津大港兴国科技公司简介

天津大港兴国科技公司由大港石油管理局测井公司于 1992 年 9 月创办，是独立经营、独立核算的全民所有制企业。

该公司以高科技开发为先导，承担油田和社会各种急需开发的高科技项目。已承担油田和社会 8 项高科技开发项目。投入资金近百万元，其中包括石油天然气总公司“八五”攻关课题，同位素示踪井间监测技术开发项目。有 4 个项目已得到推广应用。

公司技术实力雄厚，共有 41 人，其中高级工程师、工程师占 70%。还聘请高级技术专家 29 人，可承担化学、化工、自动控制、计算机、应用光学、机械、计算机软件、理论物理与应用物理、材料科学、半导体器件及电子工程等项目的技术开发。并能以劳务方式充分利用测井公司的现有技术力量和技术装备为科技开发服务。从美国引进的同位素液闪分析装置已正常运行，正式分析样品，可为全国各油田提供服务。800 平方米机械加工车间，可满足从事各类技术开发的需要。

经营业务范围：石油测井仪器开发研制、油田开发测试工程、辐射防护、计量监测、计算机网络、计算机软件、信息工程、仪器仪表、机电一体化、现代办公用具、精细化工、生化工程、材料科学、应用物理等技术开发服务。

公司地处大港油田勘探路测井公司港中商场西侧，交通便利。与津、京一些高等院校、研究所有广泛的技术合作关系。

天津大港兴国科技公司本着信誉至上的宗旨与各界合作，竭诚为全国各油田及社会各界提供优质服务。

联系人：符传复      电话：(02223)23209      传真：(02223)22796

# 中国石油企事业名录

## 目 录

<b>一、中国石油天然气总公司机关</b>	.....	(1)
<b>二、总公司所属研究院、研究所和事业单位</b>		
1. 石油勘探开发科学研究院	.....	(2)
2. 石油勘探开发科学研究院廊坊分院	.....	(9)
3. 石油规划设计总院	.....	(10)
4. 石油工业出版社	.....	(11)
5. 石油报社	.....	(11)
6. 中国石油天然气总公司情报研究所	.....	(12)
7. 中国石油天然气总公司工程技术研究所(天津塘沽)	.....	(12)
8. 中国石油天然气总公司浙江石油地质研究所	.....	(12)
9. 中国石油天然气总公司华东石油勘察设计研究院(山东省胶州市)	.....	(13)
10. 中国石油天然气总公司西北地质研究所(甘肃省兰州市)	.....	(13)
11. 中国石油天然气总公司石油管材研究中心(陕西省西安市)	.....	(14)
12. 中国石油天然气总公司审计所	.....	(15)
13. 中加石油技术交流培训中心	.....	(15)
14. 中国石油画报社	.....	(15)
<b>三、中国石油天然气总公司直属公司</b>		
1. 中国石油物资装备总公司	.....	(16)
2. 中国石油技术开发公司	.....	(16)
3. 中国石油工程建设公司	.....	(16)
4. 中国石油天然气勘探开发公司	.....	(16)
5. 中国石油天然气油田化学公司	.....	(19)
6. 中国石油天然气总公司通信公司	.....	(19)
7. 中国联合石油公司	.....	(20)
8. 中国石油天然气总公司北京华油服务总公司	.....	(20)
9. 中国石油摄影有限公司	.....	(21)
10. 厦门华油贸易公司	.....	(21)
<b>四、石油学会、协会</b>		
1. 中国石油学会	.....	(22)
2. 中国石油摄影协会	.....	(24)
3. 中国石油体育协会	.....	(24)
<b>五、石油管理局、勘探局(公司)</b>		
1. 大庆石油管理局	.....	(25)

2. 吉林省油田管理局	(90)
3. 辽河石油勘探局	(100)
4. 大港石油管理局	(142)
5. 华北石油管理局	(166)
6. 胜利石油管理局	(256)
7. 江苏石油勘探局	(333)
8. 中原石油勘探局	(341)
9. 河南石油勘探局	(355)
10. 江汉石油管理局	(367)
11. 四川石油管理局	(393)
12. 滇黔桂石油勘探局	(422)
13. 新疆石油管理局	(432)
14. 青海石油管理局	(467)
15. 玉门石油管理局	(480)
16. 长庆石油勘探局	(485)
17. 延长油矿管理局	(488)
18. 冀东石油勘探开发公司	(490)
19. 安徽石油勘探公司	(492)
20. 浙江石油勘探处	(492)
21. 塔里木石油勘探开发指挥部	(493)
22. 吐哈石油勘探开发会战指挥部	(504)
23. 中国石油天然气总公司石油地球物理勘探局	(512)
24. 中国石油天然气总公司管道局	(528)
25. 华东输油管理局	(551)
26. 东北输油管理局	(559)
27. 中国石油天然气总公司运输公司	(562)

## 六、总公司所属建设公司

1. 中国石油天然气总公司第一建设公司	(567)
2. 中国石油天然气总公司第六建设公司	(570)
3. 中国石油天然气总公司第七建设公司	(574)
4. 中国石油天然气总公司第八建设公司	(574)

## 七、总公司所属办事处(物资公司)

1. 中国石油天然气总公司华北办事处	(575)
2. 中国石油物资上海公司	(575)
3. 中国石油物资沧州公司	(575)
4. 中国石油天然气总公司郑州办事处	(575)
5. 中国石油天然气总公司中南办事处	(577)
6. 中国石油物资广州公司	(577)

7. 中国石油物资昆山公司	(578)
8. 中国石油天然气总公司东北办事处	(580)
9. 中国石油天然气总公司西南办事处	(580)
10. 中国石油天然气总公司西北办事处	(580)
11. 中国石油天然气总公司深圳办事处	(581)
<b>八、石油机械厂、设备厂和仪器厂</b>	
1. 宝鸡石油机械厂	(582)
2. 宝鸡石油钢管厂	(589)
3. 咸阳石油钢管钢绳厂	(591)
4. 西安石油勘探仪器总厂	(591)
5. 济南柴油机厂	(593)
6. 承德石油机械厂	(595)
7. 抚顺石油机械厂	(597)
8. 南阳石油机械厂(第二石油机械厂)	(598)
9. 第三石油机械厂	(599)
10. 第四石油机械厂	(599)
11. 北京石油机械厂	(600)
12. 上海石油仪器厂	(600)
13. 第三石油仪表厂	(601)
<b>九、石油院校</b>	
1. 石油大学(本部)	(602)
2. 石油大学(北京)	(602)
3. 石油大学(华东)	(602)
4. 北京石油管理干部学院	(611)
5. 大庆石油学院	(611)
6. 西安石油学院	(614)
7. 江汉石油学院	(616)
8. 西南石油学院	(616)
9. 新疆石油学院	(618)
10. 承德石油高等专科学校	(618)
11. 石油大学(广州)	(618)
<b>十、中国海洋石油总公司及所属单位</b>	(619)
<b>十一、中国石化总公司及所属单位</b>	(622)
<b>十二、石油设备及石化设备制造厂(公司)</b>	(628)
<b>十三、部分科技出版社</b>	(634)
<b>十四、中央国家机关、团体部分在京科研单位</b>	(641)

# 一、中国石油天然气总公司机关

## 中国石油天然气总公司

单位地址:北京西城区六铺炕

邮政编码:100724

电话号码:2094377(办公厅)

2094522(领导办公室)

2094538(总值班室)

2094512(政策研究室)

2094557(计划局)

2094141(领导办公室)

2094689(领导办公室)

2094576(领导办公室)

2094508(财务局)

2094247(领导办公室)

2094150(领导办公室)

2094468(副总办)

2094138(经营体制改革办公室)

2094137(领导办公室)

2094750(勘探局)

2094395(领导办公室)

2094694(领导办公室)

2094364(老干部局办公室)

2094434(开发生产局)

2094447(领导办公室)

2094036(领导办公室)

2094037(领导办公室)

2094396(基建工程局副总工办)

2094328(领导办公室)

2094431(领导办公室)

2094548(钻井工程局)

2094046(领导办公室)

2095705(领导办公室)

2094688(炼化局)

2094410(领导办公室)

2094435(营销局)

2094525(领导办公室)

2094002(领导办公室)

2094373(多种经营局)

2094324(领导办公室)

2094359(领导办公室)

2094384(科技发展局)

2094207(领导办公室)

2094532(领导办公室)

2094131(领导办公室)

2094503(技术监督局)

2094421(领导办公室)

2095407(领导办公室)

2094340(人事教育局)

2094485(领导办公室)

2094543(领导办公室)

2094913(劳动工资局)

2094329(领导办公室)

2094460(领导办公室)

2095649(油气资源管理局)

2095624(领导办公室)

2094374(领导办公室)

2094741(纪检组)

2094824(领导办公室)

2095301(领导办公室)

2094775(监察局)

2094630(领导办公室)

2094773(外事局)

2094535(领导办公室)

2094614(领导办公室)

2094382(机关党委)

2094273(领导办公室)

2094404(领导办公室)

电报挂号:3111

传真:2094695

## 二、总公司所属研究院、研究所和事业单位

### 石油勘探开发科学研究院

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:01—2017787

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:翟光明

主要业务(经营)范围:石油勘探开发科学研究院主要研究领域:

1. 石油有机地球化学,沉积相,油气资源评价,区域油气地质研究和卫星遥感图象解释;
2. 陆相沉积湖盆细分沉积相研究,油藏描述技术,复杂类型油气藏开发设计和调整方案,渗流力学与数值模拟技术,提高石油采收率技术,稠油热采技术,酸化压裂技术,机械采油方法优选及井下诊断技术;
3. 优选参数钻井技术,定向井、丛式井和水平井钻井工程设计与施工技术,保护油层钻井、完井技术和钻井液;
4. 钻采机械产品研制和石油机械计算机技术应用研究;
5. 地震资料处理解释技术、测井资料处理解释技术;
6. 油气勘探、开采、集输的化学剂室内合成研制、放大生产工艺,包括化学堵水剂、破乳剂、酸化压裂工作液和添加剂、调剖剂、流型控制以及其他油田化学剂研制。

### 石油地质研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—252

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:吴建国

主要业务(经营)范围:烃源岩评价技术、储层评价技术、构造研究、油气藏综合评价技术、油气资源评价技术、科学探索井研究、测井信息综合评价技术,新区、新盆地、新层系油气勘探综合研究技术、各油区勘探规划部署研究。主要技术产品有:油气勘探开发技术软件包;烃源岩有机地化资料计算机处理技术软件;复杂岩性测井评价技术软件等。

### 油田化学研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—565

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:刘继德

主要业务(经营)范围:钻井、固井用化学剂,油气开发、集输用化学剂,油井增产用化学剂,三次采油化学剂,水处理剂等研制与放大生产工艺。主要的产品有:PIA 系列调剖剂(如 PIA—604)油气集输用原油破乳剂、降凝剂;RI 系列破乳剂;BJ 系列清防蜡剂;蒸汽驱用合成磺酸盐;PAC 系列泥浆处理剂;FA367、XY27 两性复合离子聚合物处理剂;RD—9 油井水泥缓凝剂。

## 二、总公司所属院、所和事业单位

### 采油工程研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—431

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:郭呈柱

主要业务(经营)范围:各类油气藏的工程及方案设计、低渗透油藏压裂酸化综合配套技术、地应力测试技术、采油工程软件研制开发、多种计量检测仪器维修标定、各类油田化学剂研制与评价。主要技术产品:三维压裂设计软件,试井软件,抽油机综合诊断仪、导流能力测试仪、流变仪。

### 国外油气田研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—420

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:范从武

主要业务(经营)范围:科技文献翻译(英、俄、法、日、德、西班牙),科技信息咨询,国外油气盆地研究,科技文献计算机检索,图书馆业务对外服务

### 石油地球物理研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—307

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:王森业

主要业务(经营)范围:地球物理油气藏描述、储层地震技术研究,地震、测井、综合评价方法软件研制开发。主要技术产品有:油藏描述系统,地震多参数模式识别系统,地质地球物理综合勘探系统等

### 石油标准化研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—571

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:张及良

主要业务(经营)范围:石油工业标准化综合研究及业务归口,石油工业标准化委员会及设备材料专标委秘书处日常业务、国际标准化组织 ISO/PC67 国内技术归口,质量认证,计量认证,标准情报研究

### 计算机研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—748

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:石广仁

主要业务(经营)范围:三维盆地模拟技术,石油专业软件研制及开发,计算机系统和通用软件开发,计算机网络设计与安装,计算机设备安装与维护,提供科研用机环境与服务。主要产品:二维及三维盆地模拟软件;资源评价决策系统

· 广告 ·

北京石油勘探开发科学研究院

# 石油地质研究所

## 简介

石油地质研究所是为油气勘探服务的多学科综合研究机构,技术实力雄厚,现有10名教授级高工,50多名高工,60多名工程师,拥有计算机工作站系统和众多微机。本所能承担国家和石油天然气总公司下达的国内、外油气勘探规划部署和研究项目,并能为各油田提供勘探技术服务、承包科研项目。

本所拥有以下9类36项专业技术。

### 一、烃源岩评价

- 1、成烃母质类型综合判别技术
- 2、有机质成烃演化和运移地球化学研究技术
- 3、石油、天然气、凝析油成因类型及烃源对比技术
- 4、各类烃源岩生烃潜力定量评价技术
- 5、生油层定量评价热模拟数字化技术
- 6、烃源岩研究有机地球化学资料计算机处理技术

### 二、储层评价

- 7、单井沉积相分析及储层评价技术
- 8、层序地层学、沉积相研究及砂体含油性评价技术
- 9、储层地震横向预测技术
- 10、负向构造单元沉积体系研究及储集体综合评价技术
- 11、海相古生界礁胶结物与碳酸盐岩孔隙演化定量研究技术

### **三、构造研究**

- 12、构造发展史及区域构造综合研究技术
- 13、伸展构造、逆掩及推覆构造研究技术
- 14、构造横剖面变形及剥蚀恢复研究技术
- 15、古构造应力场数字模拟技术
- 16、地震构造解释及编图技术

### **四、油气藏综合评价**

- 17、油气藏类型及成藏规律研究技术
- 18、油气藏早、中期定量描述技术
- 19、不同相态油气藏(重质稠油藏、凝析气藏)评价技术
- 20、构造及非构造油气藏评价技术
- 21、新区、新盆地油气藏特征和含油性评价技术
- 22、油气藏形成、保存的水文地质条件评价技术

### **五、油气资源评价**

- 23、全国及大区油气资源评价与资源量估算技术
- 24、盆地模拟及地史动态资源量定量评价技术
- 25、区带油气资源量预测及有利探区预测技术
- 26、圈闭油气资源量预测及钻探目标评价技术

### **六、科学探索井**

- 27、科学探索井前期工程及井位意向研究技术
- 28、科学探索井井位确定及钻探设计
- 29、科学探索井单项评价及综合评价

### **七、测井信息综合评价**

- 30、复杂岩性(各类致密岩性、火成岩、变质岩等)测井评价技术
- 31、煤系地层储层有效性测井定量评价技术
- 32、裂缝、低孔渗天然气储层测井评价技术
- 33、盐水泥浆测井评价技术
- 34、水淹层测井评价技术

### **八、新区、新盆地、新层系油气勘探综合研究技术**

### **九、全国及各油区的勘探规划和部署研究**

## 二、总公司所属院、所和事业单位

### 石油采收率研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—299

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:韩用光

主要业务(经营)范围:油层物理,提高采收率研究,常规和特殊岩芯分析,地层流体 PVT 分析,地层伤害评价及油层敏感性评价,驱油机理及注入剂配方筛选。主要技术产品有:化学驱数值模拟软件、混相驱数值模拟软件、岩芯拍摄装置、氮孔隙计、岩芯快速分析仪、油气储层野外快速评价车。

### 石油机械研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—500

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:马家骥

主要业务(经营)范围:钻采装备传动系统、钻采螺杆机械、钻采装备液压控制、油田机械专用新材料开发等研究。经营项目有:钻采装备及工具、仪器仪表、自动控制技术研制开发、石油机械信息服务、石油机械装备试验检测服务。主要产品:石油机械装备传动装置(螺杆钻具、液力变矩器、电子压力计等)

### 钻井工艺研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—592

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:董 杰

主要业务(经营)范围:优选参数钻井,钻井工程数据库,泥浆技术,丛式井,定向井及水平井的钻井设计与现场服务技术,钻井模拟实验技术,优化钻井技术,岩石可钻性测定及分级技术,金刚石钻头设计与研制,钻井液完井液技术,保护油层技术,钻井液处理剂研制及合成,钻井工具及仪器仪表。主要产品有: $\varphi 45^\circ$  有限随钻测斜仪、 $\varphi 70^\circ$  动调式陀螺测斜仪、弯外壳导向螺杆钻具等

### 油气田开发研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—298

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:林志芳

主要业务(经营)范围:油气田开发地质,开发方案设计,油气藏开发评估,测井解释,油藏描述,老油田稳产分析。主要技术产品:多功能数值模拟软件、三维地质模型软件、裂缝测井解释软件、油田高产稳产优化软件、油藏工程程序软件包

### 热力采油工程研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—858

电报挂号:6016

## 二、总公司所属院、所和事业单位

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:张 锐

主要业务(经营)范围:稠油开采工艺技术,稠油油田开发方案设计,热采先导试验方案设计,热力采油新技术开发。已投入生产应用的主要产品有:用于隔热油管的吸气剂,用于污水处理的絮凝剂,提高吞吐效果的助排增油剂等

### 石油遥感地质研究所

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—388

电报挂号号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:丁树柏

主要业务(经营)范围:遥感卫星图象处理与解释,石油遥感地质图象处理软件,暗室技术,计算机软、硬件开发, GPS 技术。主要产品有:各地区卫星遥感图像。兼营:图像处理系统, GPS 设备

### 石油地质实验中心

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—266

电报挂号号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:贾凤英

主要业务(经营)范围:有机地球化学实验与样品分析,沉积实验与分析,单井评价等研究,古生物地层热解仪技术改造及功能扩展,系列毛细管色谱柱(耐高温镍铝色谱柱),有机质和水的碳氧同位素国家一级标准物质,X 衍射仪冷却水系统改造

### 油田化学厂

单位地址:北京海淀区永丰乡高新技术开发区  
产业实验区

邮政编码:100094

电话号码:2581861

电报挂号号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:丘肃美,赵 凤

主要业务(经营)范围:油田化学产品中试放大及生产,化工原材料营销,厂房租赁、办公室出租。主要产品:泥浆润滑剂,RH-3、RH-4、聚丙烯酰胺钾盐等

### 科研管理处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2015418

电报挂号号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:邓亚平

主要业务(经营)范围:科技成果转化、科研计划编制、立项、经费预算、成果评审、新技术推广应用,科研条件,科研广告业务

### 国际合作处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2015420

电报挂号号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:王绍贤

主要业务(经营)范围:石油系统人才引进,对外科技合作与联络,学术交流,对外技术出口,承办国际会议

## 二、总公司所属院、所和事业单位

术培训学习业务

### 基建处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2097341

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:吴晋平

主要业务(经营)范围:中小型建筑工程设计,  
水电设备安装及修理工程,锅炉维修,房  
屋装修,木器生产加工,房屋涂料生产销  
售。并经营建材、电子、机械、精细化等技  
术产品的开发、制造和销售

### 档案处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731—744

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:严无昌

主要业务(经营)范围:石油系统勘探开发资  
料管理及应用,石油研究院科技档案查  
询

### 技术后勤处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017677

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:张志义

主要业务(经营)范围:科研仪器、材料、设备  
订购与供应,器材仓储管理,新技术产  
品开发,仪器设备进出口

### 瑞德石油新技术开发公司

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:孙 宁

主要业务(经营)范围:油田勘探开发石油产  
品、石化产品、专用机械、仪器仪表、计  
算机软硬件、能源技术、电子技术开发  
技术服务

### 技术培训处

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2018612

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:簿启亮

主要业务(经营)范围:招收、培养煤田、油气  
地质与勘探、油气田开发工程、油气田  
钻井工程博士生及硕士生,石油天然气  
机械工程硕士生,石油系统勘探开发技

### 生活后勤服务公司

单位地址:北京学院路 20 号

邮政编码:100083

电话号码:2017731--472

电报挂号:6016

电 传:22007 CCLBJ CN

联系人:史勤和

主要业务(经营)范围:饮食服务,复印打字,  
花卉苗木,汽车运输,托幼教育,综合修  
理,养殖业,房屋装璜,机械加工

流、油气开发仪器分析等

## 石油勘探开发科学 研究院廊坊分院

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:0316—712121(院办公室),712111  
(科技管理办公室),91—240,280  
(石油)  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:武法斌、杨贤梅

## 廊坊分院天然气研究所

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—401  
0316—712124  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:张 娟  
主要业务(经营)范围:天然气的勘探、开发研究,以及承担地化、盖层、测井、储层物性等分析研究

## 廊坊分院渗流流体力学研究所

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—361  
0316—712122  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:刘育晋  
主要业务(经营)范围:油气藏数值模拟,油气田开发物理模拟,各种提高采收率技术,微观驱油机理,核磁共振实验,生物渗

## 廊坊分院完井工艺研究所

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—361  
0316—712131  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:李逢秋  
主要业务(经营)范围:完井新工艺、新技术、钻、完井液和水泥浆,钻、完井监控系统、钻井定额管理、数据库,研究推广应用和技术服务

## 廊坊分院压裂酸化技术服务中心

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—433  
0316—712129  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:吴振滨  
主要业务(经营)范围:酸化、压裂工艺设计、咨询。压裂液、添加剂,支撑剂的评价和研制

## 廊坊分院环境监测总站

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—290  
0316—712185  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:张士权  
主要业务(经营)范围:油气田区域环境调查、

## 二、总公司所属院、所和事业单位

监测和评价,污染源发展趋势分析,防治污染对策研究。大气、土壤、水分析等实验

### 廊坊分院技术服务部

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—340  
0316—712156  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:刘昆民  
主要业务(经营)范围:计算机工作站,情报研究、信息交流、咨询服务,科技资料、档案,激光排版、胶印、油印、工程复印、晒图、图片、幻灯片、资料缩微等

### 廊坊分院京万公司

单位地址:河北省廊坊市万庄镇 44 号信箱  
邮政编码:102801  
电话号码:91—350  
0316—712158  
电报挂号:7108  
电 传:0316—712111(专网 91—209)  
联系人:陈惠恩  
主要业务(经营)范围:产品:压裂液稠化剂、液压抽油机、综合录井仪、淀粉钾盐、增注防膨剂、干料料位仪。技术服务:油气田区块压裂改造全套技术和服务,压裂液评价支撑剂评价、气层测井解释,油气层盖层分析,天然气勘探综合研究,科探井工程承包,钻井工程实时监测。科工贸

### 石油规划设计总院

单位地址:北京市海淀区学院路 938 信箱  
邮政编码:100083  
电话号码:2023355—2312(办公室)  
2017181  
2023355—2504(规划处)  
2023355—2620(设计所)  
2023355—2409(标准规范处)  
2023355—2215(计算机应用中心)  
2023355—2363(经济研究所)  
2023355—2377(技术咨询公司)  
2023024  
2023355—2211(环保研究所)  
2023355—2214(技术资料室)  
2023355—2360(设备开发中心)  
2023355—2626,2627(保定技术服务中心)  
2023355—2215(凌怡电子技术开发公司)  
2023355—2360(来恩石油设备新技术开发公司)  
2023355—2362(灵通经济技术信息公司)  
2023355—2125(兴达出版服务部)  
2023355—2363(《石油经济》期刊)  
2023355—2210(《油气田环境保护》期刊)  
2023355—2035(《石油规划设计》期刊)  
电报挂号:7274  
电 传:2302 201712:  
主要业务(经营)范围:油气田和长输管道规划、可行性研究,油气综合利用规划研究和技术开发,石油行业工程项目评估和技术咨询,石油工程经济评价、经济研究和咨询,油气田、长输管道及油气