

大庆油田公司志

(1991—2002)

主编 张克民 张海 管叶君

副主编 赵锡奎 石宝臣

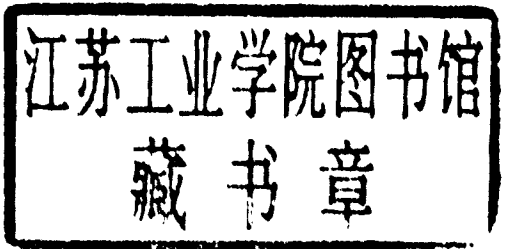


大庆物探公司志

(1991—2002)

主 编 张克民 张 海 管叶君

副主编 赵锡奎 石宝臣



石油工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

大庆物探公司志(1991—2002)/张克民等主编 .
北京:石油工业出版社,2004.6
ISBN 7-5021-4700-4
I . 大…
II . 张…
III . 油气勘探 - 工业企业 - 概况 - 大庆市 - 1991—2002
IV . F426. 22

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 054909 号

大庆物探公司志(1991—2002)

张克民 张海 管叶君主编

出版发行:石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号 100011)

网 址:www.petropub.com.cn

总 机:(010)64262233 发行部:(010)64210392

经 销:全国新华书店

排 版:北京乘设伟业科技排版中心排版

印 刷:石油工业出版社印刷厂印刷

2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 开本:1/16 印张:32 插页:14

字数:820 千字 印数:1~1050 册

定价:128.00 元(内部发行)

(如出现印装质量问题,我社发行部负责调换)

版权所有,翻印必究

祝贺《大庆物探简志》编成

闻剑油运打先锋
物探今领日日新
老臣探采猪神兵
笔耕天涯画莹生

闻殿宾 敬书 2003.9.22



大庆物探公司志

为大庆物探同行们的
卓越成就而骄傲！

孟令刚 2003.9

为松辽及周边盆地特别是
大庆油田的发展再立新功！

以采集及理解解释特别是
油储流体的创新开拓海外！

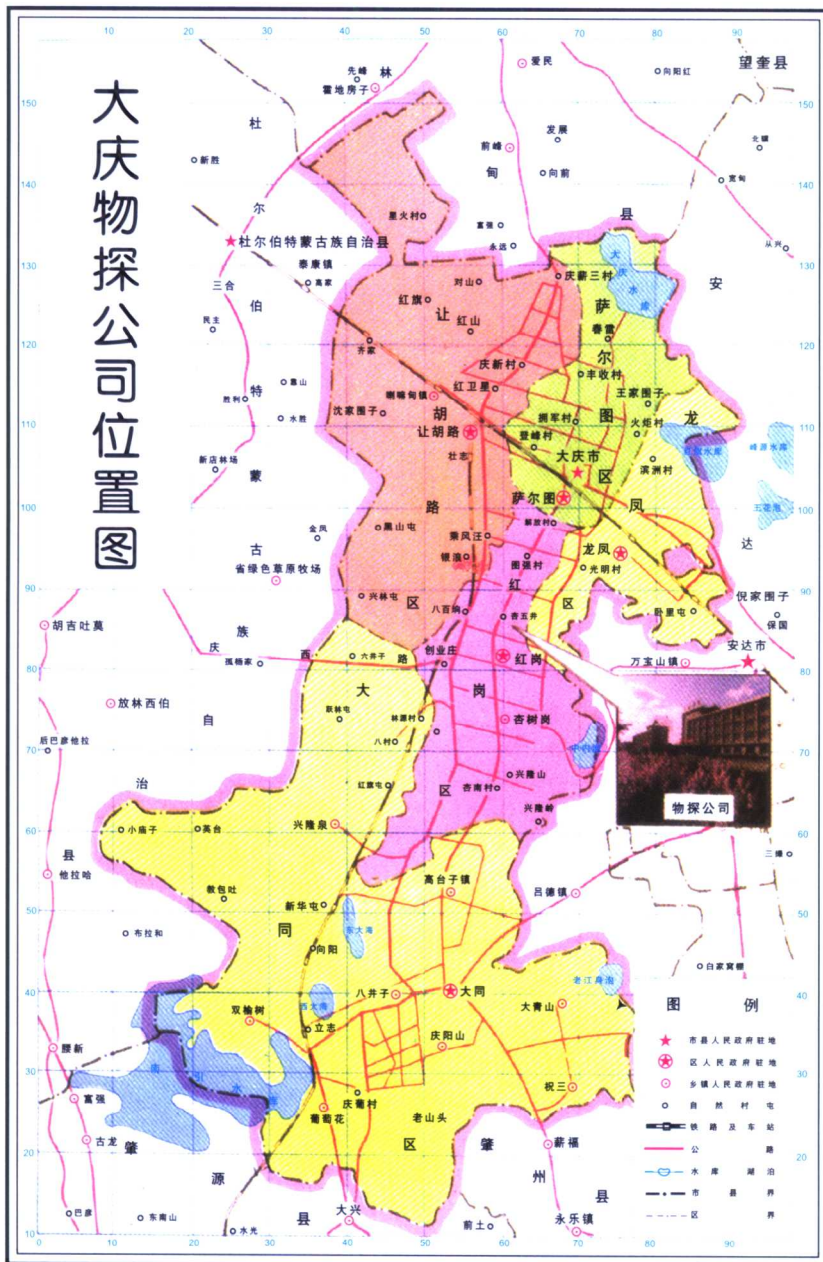
陆邦干

二〇〇三年九月



大庆物探公司志

大庆物探公司位置图



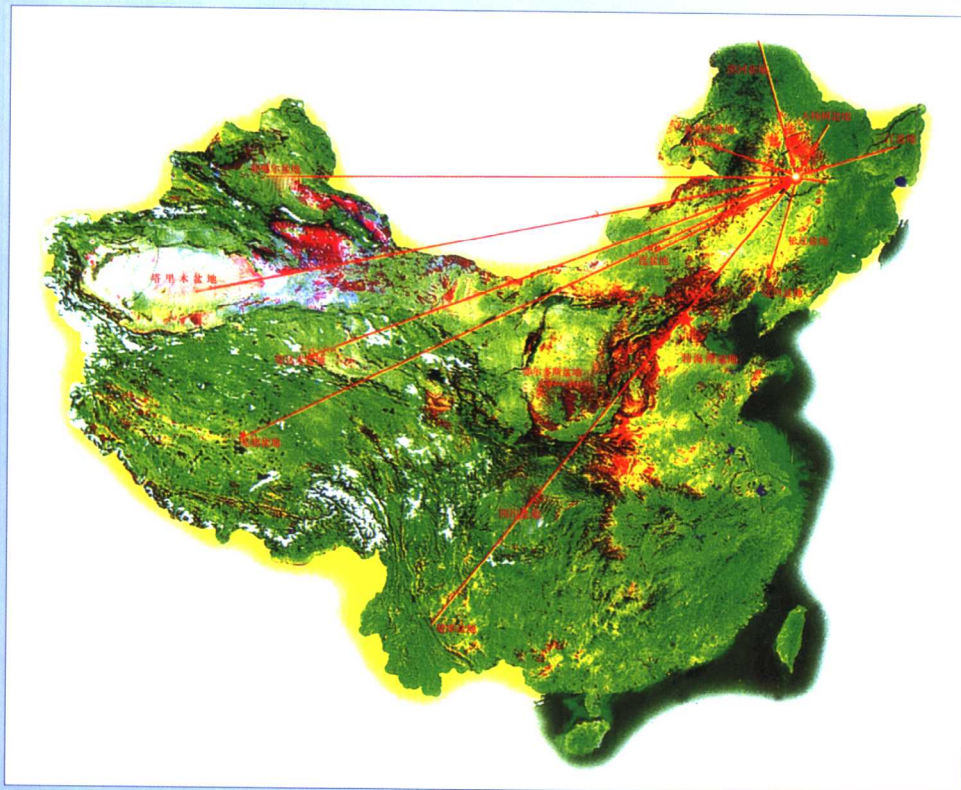
办 公 楼



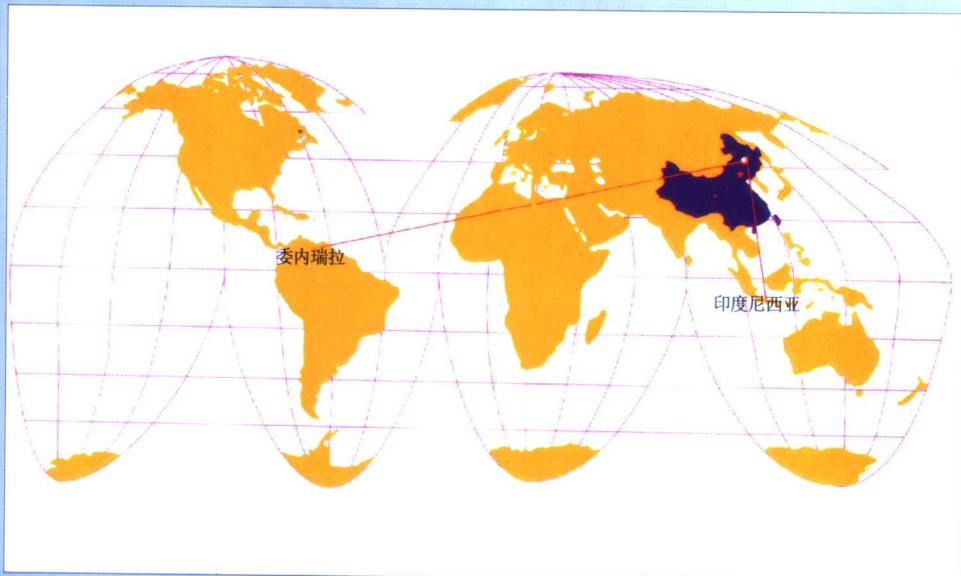
大庆物探公司办公楼



大庆物探公司志



大庆物探公司国内物探施工地区示意图



大庆物探公司国外地震施工地区示意图

上 级 领 导 视 察



1997年11月20日，中国石油天然气总公司副总经理、大庆石油管理局局长马富才(中)，在公司经理唐建人(左一)、党委书记任海涛(右一)的陪同下到2160地震队视察



1992年10月28日，大庆石油管理局党委书记李智廉(左二)、副局长高瑞琪(左一)，在公司经理起凤梧的陪同下到地震队检查工作



大庆物探公司志



1997年7月4日，大庆石油管理局党委书记张树平（右一）、局长苏树林（前排左一）等局领导到公司参加委内瑞拉地震施工祝捷大会



2002年6月20日，中国石油天然气集团公司副总经理、大庆油田有限责任公司总经理苏树林（右二）、党委书记孙淑光（左一）、大庆石油管理局局长曾玉康（左二）等领导在公司经理张克民（右一）陪同下到徐深1井视察VSP测井

1997年7月30日，全国政协常委、国家计划生育委员会副主任、农工民主党副主席蒋正华（中一）带领全国政协视察团到公司研究所视察



上 级 领 导 视 察



1997年2月19日，大庆石油管理局副局长萧德铭（左三）、勘探部副主任王荣华（右一）、公司经理王笃临（右三）等领导参加美国埃克森公司反承包地震施工总结会



2002年2月4日，大庆石油管理局党委书记徐绍铭（左七）、副局长苏玉添（左五）、王亚伟（左九）等领导在公司党委书记张海（右四）、公司经理张克民（左四）陪同下慰问在春节期间施工的2287地震队职工



大庆物探公司志



公司第四届党政班子领导成员。左起：赵锡奎、唐建人、高生林、王笃临、
起凤梧、刘玉军、任海涛、陈庚寅、吕以明



公司第五届党政领导班子成员。左起：李勤学、高佰祥、吕以明、袁福生、
任海涛、唐建人、王建民、赵锡奎、管叶君、刘振彪、王庆福、叶一鸣

公司领导



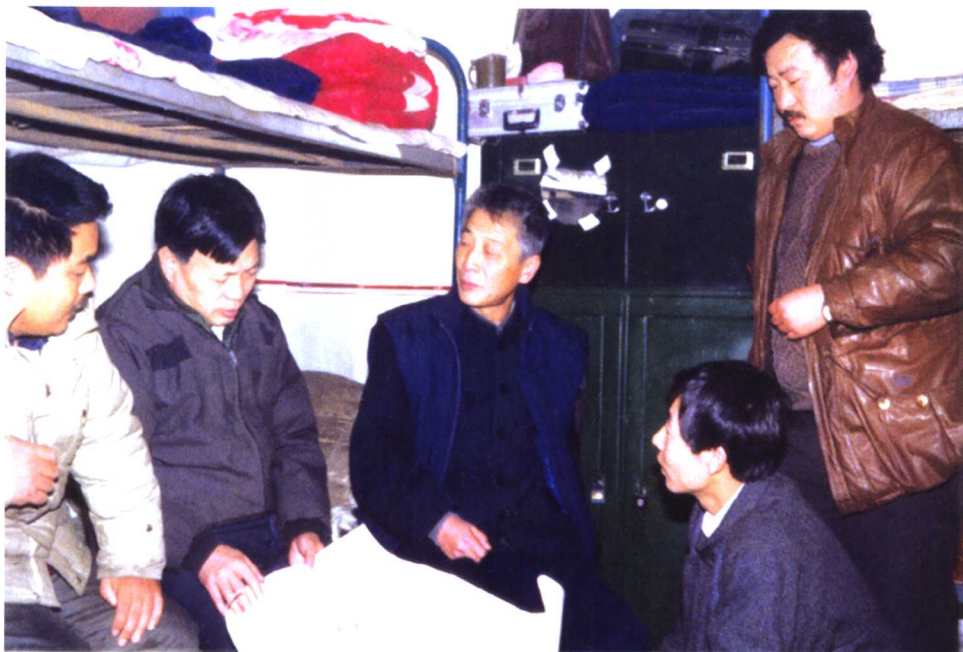
2001年4月9日，公司党委书记任海涛（右）、经理刘新合（左）在职业代会上



公司第六届党委委员。左起：胡象金、宋春露、张克民、张海、李勤学、王春平、袁福生



大庆物探公司志



1993年12月14日，公司经理赵凤梧（左三）、总工程师陈道宏（左二）到地震队检查工作



1999年4月8日，公司经理唐建人（左）与大队领导（右）在职业代会上签订经营合同



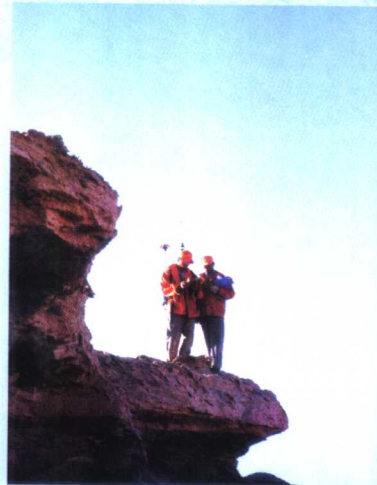
公司经理张克民（右二）与大庆委内瑞拉公司举行委托经营签字仪式



2002年12月25日，公司党委书记张海（右）、副经理王肃（右二）在地震队检查工作



大庆物探公司志



青海柴北缘地区地震测量



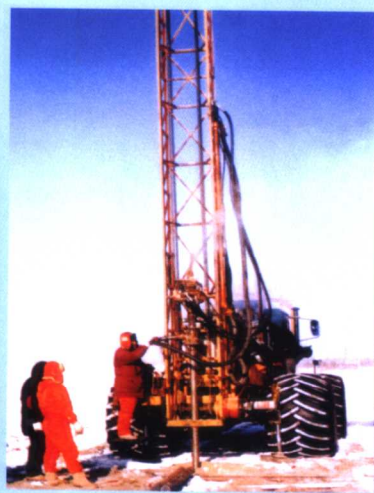
松辽盆地地震队冰上钻井施工现场



哈尔滨市区可控震源施工



青海柴北缘地区地震钻井施工



黑龙江汤原工区利用反循环钻具，解决流沙砾石区地震钻井下药难的问题，钻井深度可达30米



吉林大南工区利用WTZ305山地钻机，在密林深处进行地震钻井作业