

目 录

总 述

六大会战 艰苦创业	(3)
突破冀中中原 北上内蒙二连	(5)
战略重点西移 深化东部勘探	(7)
西部寻找大场面 国际开拓新市场	(9)
巨大成就	(12)

大 事 记

1958 年	(17)
1959 年	(17)
1960 年	(17)
1961 年	(17)
1962 年	(18)
1963 年	(19)
1964 年	(19)
1965 年	(20)
1966 年	(21)
1967 年	(22)
1968 年	(22)
1969 年	(23)
1970 年	(23)
1971 年	(24)
1972 年	(24)
1973 年	(25)
1974 年	(26)
1975 年	(27)
1976 年	(28)
1977 年	(28)
1978 年	(29)
1979 年	(30)
1980 年	(31)
1981 年	(32)
1982 年	(33)
1983 年	(34)
1984 年	(35)

1985 年	(36)
1986 年	(37)
1987 年	(39)
1988 年	(40)
1989 年	(41)
1990 年	(43)
1991 年	(44)
1992 年	(46)
1993 年	(48)
1994 年	(50)
1995 年	(51)
1996 年	(53)
1997 年	(56)

第一篇 机构队伍

综 述	(61)
第一章 机 构	(61)
第一节 松辽地震会战前线指挥部	(61)
第二节 松辽石油勘探指挥部地质调查处	(62)
第三节 六四一厂地质调查处	(62)
第四节 六四六厂	(63)
第五节 石油地球物理勘探局	(66)
第二章 职 工	(75)
第一节 职工身份	(75)
第二节 职工人数	(76)
第三节 职工素质	(77)
第三章 物探队	(87)
第一节 物探队构成	(87)
第二节 物探队队数	(88)
第三节 物探队队号	(88)
第四节 物探队分布	(90)
第五节 调进物探队	(90)
第六节 组建物探队	(90)
第七节 调出物探队	(98)
第八节 物探队资质认证	(99)
第四章 会战队伍	(100)
第一节 松辽会战队伍	(100)
第二节 华北会战队伍	(100)
第三节 海上勘探队伍	(102)
第四节 四川会战队伍	(102)
第五节 江汉会战队伍	(103)
第六节 辽河会战队伍	(103)
第七节 陕甘宁会战队伍	(103)

第八节	二连会战队伍	(104)
第九节	塔里木会战队伍	(105)
第十节	吐哈会战(勘探)队伍	(107)
第十一节	三江重磁力会战队伍	(108)
第十二节	陕甘宁天然气会战队伍	(108)
第五章	局属单位	(108)
第一节	塔里木前线指挥部	(108)
第二节	第一地质调查处	(109)
第三节	第二地质调查处	(109)
第四节	第三地质调查处	(110)
第五节	第四地质调查处	(111)
第六节	第五地质调查处	(111)
第七节	特种装备勘探处	(112)
第八节	研究院	(112)
第九节	仪器总厂	(113)
第十节	机械厂	(114)
第十一节	特种车辆制造厂	(114)
第十二节	建筑公司	(115)
第十三节	运输处	(115)
第十四节	供应处	(115)
第十五节	物探技术引进管理处	(116)
第十六节	涿州基地管理处	(116)
第十七节	徐水基地管理处	(116)
第十八节	综合服务处	(117)
第十九节	科技开发总公司	(117)
第二十节	石油地球物理勘探咨询中心	(117)
第二十一节	石油物探岩土工程有限公司	(117)
第二十二节	多种经营管理处	(118)
第二十三节	职工医院	(118)
第二十四节	第二职工医院	(118)
第二十五节	教育培训中心	(119)
第二十六节	局机关附属单位	(121)
第六章	党政领导	(124)
第一节	建局前党政领导	(124)
第二节	物探局党政领导	(126)

第二篇 勘探历程

综 述	(131)	
第一章	松辽盆地勘探	(132)
第一节	松辽地震会战	(132)
第二节	松辽盆地东南隆起勘探	(133)
第三节	松辽盆地中南部高分辨率勘探	(133)
第二章	环渤海地区勘探	(133)

第一节 济阳坳陷勘探	(134)
第二节 黄骅坳陷勘探	(134)
第三节 下辽河坳陷勘探	(135)
第四节 渤海海域勘探	(136)
第三章 冀中坳陷勘探	(136)
第一节 区域勘探	(137)
第二节 古潜山勘探	(137)
第三节 复式油气藏勘探	(139)
第四节 配合滚动开发，寻找含油断块	(140)
第四章 四川盆地、江汉盆地及周边地区勘探	(141)
第一节 四川盆地勘探	(141)
第二节 江汉盆地勘探	(142)
第三节 南襄盆地勘探	(143)
第四节 南武昌地区及洞庭湖盆地勘探	(143)
第五章 陕甘宁盆地勘探	(144)
第一节 陕甘宁石油勘探会战	(144)
第二节 陕甘宁找气会战	(145)
第六章 东濮凹陷及周边地区勘探	(146)
第一节 东濮凹陷勘探	(147)
第二节 临清坳陷勘探	(149)
第三节 南华北盆地勘探	(149)
第四节 河南诸盆地勘探	(150)
第七章 二连盆地勘探	(151)
第一节 区域普查	(151)
第二节 重点详查	(153)
第三节 精细勘探	(153)
第八章 塔里木盆地勘探	(155)
第一节 首探塔西南	(156)
第二节 转探塔北隆起	(156)
第三节 挺进塔克拉玛干大沙漠	(157)
第四节 寻找大场面	(158)
第五节 突破库车坳陷山前高陡构造带	(160)
第九章 吐哈盆地勘探	(161)
第一节 区域勘探	(161)
第二节 精查鄯善弧形构造带	(162)
第三节 详查台北凹陷西部	(162)
第四节 前侏罗系深层攻关	(162)
第十章 东部地区中小盆地勘探	(163)
第一节 沁水盆地勘探	(163)
第二节 三江盆地勘探	(163)
第三节 海拉尔盆地勘探	(164)
第四节 开鲁盆地勘探	(164)
第五节 伊通地堑岔路河断陷勘探	(164)
第六节 苏北盆地及其邻区勘探	(165)

第十一章 西部地区中小盆地勘探	(165)
第一节 银根—额济纳旗盆地勘探	(166)
第二节 焉耆盆地勘探	(166)
第三节 敦煌盆地勘探	(166)
第四节 民乐盆地及武威盆地勘探	(167)
第五节 民和盆地及双临盆地勘探	(167)
第六节 巴彦浩特盆地勘探	(167)
第七节 潮水盆地勘探	(168)
第八节 雅布赖盆地勘探	(168)
第九节 三塘湖盆地及巴里坤盆地勘探	(168)
第十节 准噶尔盆地及伊犁、昭苏盆地勘探	(169)
第十一节 共和盆地及六盘山、柴达木盆地勘探	(169)
第十二节 羌塘盆地勘探	(170)
第十三节 南祁连盆地及酒泉、昌马盆地勘探	(170)
第十二章 南方地区中小盆地勘探	(171)
第一节 杭州湾盆地及宁波盆地勘探	(171)
第二节 广西诸盆地勘探	(171)
第三节 福山凹陷勘探	(172)
第四节 贵州安顺宽向斜及赤水至那坡大剖面勘探	(172)
第五节 江西诸盆地勘探	(172)
第六节 云南诸盆地勘探	(172)
第七节 三水盆地勘探	(173)
第八节 两湖若干地区勘探	(173)
第十三章 天然地震勘查	(173)
第一节 邢台及北京地区天然地震勘查	(174)
第二节 京津、大城及邢台周边地区天然地震勘查	(174)
第三节 华北平原北部天然地震勘查	(174)

第三篇 地震资料采集

综 述	(177)
第一章 光点地震资料采集	(178)
第一节 松辽盆地地震资料采集	(178)
第二节 渤海湾盆地地震资料采集	(181)
第三节 四川盆地地震资料采集	(182)
第四节 江汉盆地及周边地区地震资料采集	(183)
第五节 陕甘宁盆地地震资料采集	(183)
第二章 模拟地震资料采集	(184)
第一节 冀中坳陷地震资料采集	(187)
第二节 临清坳陷地震资料采集	(188)
第三节 东濮凹陷地震资料采集	(190)
第四节 南华北盆地及周边地区地震资料采集	(191)
第五节 二连盆地地震资料采集	(193)
第六节 塔里木盆地地震资料采集	(193)

第七节	西部及南方地区中小盆地地震资料采集	(194)
第三章	数字地震资料采集	(195)
第一节	渤海湾盆地地震资料采集	(198)
第二节	塔里木盆地地震资料采集	(203)
第三节	二连盆地地震资料采集	(209)
第四节	吐哈盆地地震资料采集	(212)
第五节	松辽盆地及依兰—伊通盆地地震资料采集	(213)
第六节	陕甘宁盆地地震资料采集	(215)
第七节	东部地区中小盆地地震资料采集	(217)
第八节	西部地区中小盆地地震资料采集	(219)
第九节	南方地区中小盆地地震资料采集	(225)
第四章	地震测井及物探测量	(227)
第一节	地震测井	(227)
第二节	物探测量	(227)

第四篇 地震资料处理

综 述	(239)
第一章 模拟回放	(239)
第一节 回放机构及队伍	(240)
第二节 回放仪	(241)
第三节 回放技术及回放工作	(241)
第二章 数字处理机构及队伍	(242)
第一节 计算中心站	(242)
第二节 研究院资料处理机构	(242)
第三节 地调一处计算站	(246)
第四节 地调二处计算中心	(246)
第五节 地调三处计算站	(246)
第六节 库尔勒研究中心计算站	(247)
第七节 地调四处计算站	(247)
第三章 计算机系统配置与发展	(247)
第一节 DJS-11 计算机 (150 机) 系统	(247)
第二节 CYBER 1724 计算机系统	(250)
第三节 银河 (YH-1) 计算机系统	(251)
第四节 IBM 计算机系统	(252)
第五节 工作站	(255)
第六节 IBM SP 2 并行机处理系统	(256)
第七节 COMMAND-Ⅲ计算机系统	(257)
第八节 TIMAP 型计算机系统	(257)
第九节 PE 型计算机系统	(258)
第四章 地震资料处理工作	(258)
第一节 地震资料处理管理工作	(258)
第二节 地震资料处理工作和技术	(260)
第三节 用 户	(270)

第五章 地震资料处理技术研究与开发	(275)
第一节 静校正技术	(275)
第二节 速度分析技术	(276)
第三节 反褶积技术	(277)
第四节 去噪技术	(279)
第五节 偏移技术	(281)
第六节 多波处理技术	(282)
第七节 特殊处理技术	(283)
第八节 垂直地震剖面(VSP)资料处理技术	(284)

第五篇 地震资料解释

综 述	(287)
第一章 机构队伍及装备	(288)
第一节 物探地质研究院	(289)
第二节 库尔勒研究中心	(289)
第三节 各地质调查处研究所	(290)
第四节 解释装备	(290)
第二章 地震资料解释工作及技术	(294)
第一节 光点地震资料解释工作及技术	(295)
第二节 模拟地震资料解释工作及技术	(296)
第三节 二维数字地震资料解释工作及技术	(299)
第四节 三维数字地震资料解释工作及技术	(303)
第五节 开发地震两项新技术试验及解释	(307)
第三章 主要地震地质成果	(308)
第一节 松辽盆地	(309)
第二节 济阳坳陷	(310)
第三节 黄骅坳陷	(311)
第四节 下辽河坳陷	(312)
第五节 渤海海域	(313)
第六节 冀中坳陷	(314)
第七节 四川盆地、江汉盆地及南襄盆地	(315)
第八节 陕甘宁盆地	(316)
第九节 东濮凹陷	(318)
第十节 二连盆地	(319)
第十一节 塔里木盆地	(320)
第十二节 吐哈盆地	(325)
第十三节 东部地区中小盆地或坳陷	(327)
第十四节 西部地区中小盆地	(330)
第十五节 南方地区中小盆地或坳陷	(334)

第六篇 重磁电化勘探

综 述	(369)
------------	-------	-------

第一章 重磁电化资料采集	(370)
第一节 采集方法和仪器	(370)
第二节 采集工作	(372)
第二章 重磁电化资料处理解释	(383)
第一节 重磁资料处理解释	(384)
第二节 电法资料处理解释	(385)
第三节 化探资料处理解释	(388)
第三章 重磁电化勘探主要成果	(390)
第一节 冀中坳陷重力、电法勘探成果	(390)
第二节 沁水盆地电法勘探成果	(390)
第三节 海拉尔盆地重力、电法勘探成果	(391)
第四节 二连盆地重力、电法、化探勘探成果	(391)
第五节 敦煌盆地重力、电法勘探成果	(393)
第六节 贺西地区重力、电法勘探成果	(394)
第七节 吐哈盆地重力、磁力、电法勘探成果	(396)
第八节 三塘湖盆地重力、电法、化探勘探成果	(396)
第九节 弋阳盆地重力勘探成果	(397)
第十节 陆良盆地及玉溪盆地电法勘探成果	(397)
第十一节 焉耆盆地重力、磁力、电法勘探成果	(398)
第十二节 共和盆地重力、磁力、电法勘探成果	(398)
第十三节 六盘山盆地重力、磁力、电法勘探成果	(399)
第十四节 羌塘盆地重力、电法勘探成果	(400)
第四章 重磁电化方法研究与开发	(400)
第一节 重磁方法研究与开发	(401)
第二节 电法方法研究与开发	(401)
第三节 化探方法研究与开发	(403)
第四节 非地震物化探综合解释系统开发	(403)

第七篇 物探装备

综述	(415)
第一章 物探装备引进更新与出口	(416)
第一节 物探装备引进	(417)
第二节 物探装备更新	(421)
第三节 物探装备出口	(430)
第二章 物探仪器及配套设备制造	(434)
第一节 物探仪器研制生产	(435)
第二节 地震电缆研制生产	(437)
第三节 地震检波器研制生产	(438)
第四节 辅助仪器仪表研制生产	(439)
第五节 油田民用产品研制生产	(441)
第三章 地震钻机及配套设备制造	(443)
第一节 地震钻机制造	(444)
第二节 钻机配套产品生产	(446)

第三节 机械配套产品生产	(446)
第四章 特种车辆与可控震源制造	(448)
第一节 可控震源研制生产	(449)
第二节 厢式车辆研制生产	(451)
第三节 沙漠车研制生产	(452)
第四节 其他特种车辆产品研制生产	(453)
第五章 电子元件生产	(456)
第一节 产品开发	(456)
第二节 产品试制生产	(457)
第六章 物探装备修理	(458)
第一节 机动设备修理	(458)
第二节 物探仪器修理	(460)
第三节 遥测地震仪器维修	(461)
第四节 测量仪器检测维修	(462)

第八篇 科技工作

综 述	(465)
第一章 科技管理	(467)
第一节 管理模式	(467)
第二节 科技项目管理	(470)
第三节 科研经费管理	(471)
第四节 科技成果管理	(472)
第五节 技术监督管理	(473)
第二章 科研开发及新技术推广	(477)
第一节 机构及队伍	(477)
第二节 “六五”期间科研开发及新技术推广	(479)
第三节 “七五”期间科研开发及新技术推广	(480)
第四节 “八五”期间与“九五”初期科研开发及新技术推广	(481)
第三章 科技成果	(483)
第一节 获奖科技成果	(483)
第二节 重大科技成果选介	(492)
第三节 石油物探地质论著	(495)
第四章 科技信息	(496)
第一节 机构及队伍	(496)
第二节 科技情报调研及专题研究	(496)
第三节 科技期刊	(497)
第四节 非指令性科技出版物	(500)
第五章 学术活动、人才引进及横向科技合作	(501)
第一节 学术团体	(501)
第二节 学术交流	(502)
第三节 人才引进	(506)
第四节 横向科技合作	(510)

第九篇 国际合作

综 述	(515)
第一章 执行援外勘探项目	(516)
第一节 援助阿尔巴尼亚石油勘探	(516)
第二节 援助朝鲜石油勘探	(516)
第三节 援外考察	(517)
第二章 执行雇佣外国地震队技术服务合同	(517)
第一节 中美文留三维地震勘探	(517)
第二节 中美塔里木沙漠地震勘探	(518)
第三节 中美塔里木沼泽地震勘探	(522)
第四节 中美水陆两栖地震勘探	(523)
第三章 对外合作勘探反承包	(523)
第一节 新西兰石油公司湖南洞庭湖地震勘探反承包	(523)
第二节 美国 ESSO 公司塔里木第三、十三区块地震勘探反承包	(524)
第三节 英国 BP 公司塔里木第四区块地震勘探反承包	(525)
第四节 意大利 AGIP 公司塔里木第一、六、七、十四区块综合勘探反承包	(525)
第五节 日本石油公团塔里木米萨列依区块地震勘探反承包	(527)
第六节 美国 TEXACO 公司四川雅安、乐山合同区块重力勘探反承包	(527)
第七节 外国公司地震资料处理反承包	(527)
第四章 国际物探承包服务	(528)
第一节 缅甸地震勘探承包服务	(529)
第二节 厄瓜多尔地震资料采集承包服务	(530)
第三节 秘鲁地震勘探承包服务	(531)
第四节 巴基斯坦地震资料采集承包服务	(532)
第五节 菲律宾地震资料采集承包服务	(533)
第六节 苏丹地震资料采集承包服务	(533)
第七节 伊朗三维地震勘探承包服务	(535)
第八节 美国地震资料采集仪器租赁服务	(535)
第九节 国外地震资料处理、解释承包服务	(536)
第五章 对外经济技术合作	(537)
第一节 中外合作、合资经营	(537)
第二节 劳务输出	(540)
第三节 国外资料处理中心	(541)
第四节 老挝体育场建设工程	(542)
第五节 中外合作技术开发	(542)
第六章 外事工作	(543)
第一节 出国人员管理	(543)
第二节 外事接待	(546)
第三节 国标队建设	(548)
第四节 参加国际展览	(549)
第五节 驻外机构	(550)
第六节 加入 IAGC 开展 HSE 管理	(551)

第十篇 多元开发

综 述	(555)
第一章 农副工商	(559)
第一节 农副、养殖	(559)
第二节 轻 工	(564)
第三节 商贸、饮食服务	(567)
第二章 建筑建材	(569)
第一节 建筑施工	(570)
第二节 建筑设计	(573)
第三节 建筑监理	(573)
第四节 建筑建材	(574)
第三章 软件开发	(576)
第一节 软件公司	(576)
第二节 产品开发	(577)
第三节 经济效益	(578)
第四章 生物制药	(578)
第一节 济世公司	(579)
第二节 爱康公司	(581)
第五章 岩土工程	(581)
第一节 物探局岩土工程有限公司	(582)
第二节 地调一处岩土工程公司	(582)
第三节 地调二处、四处岩土工程部	(582)
第四节 地调三处塔建公司	(583)
第六章 汽车运输	(583)
第一节 机构与规模	(583)
第二节 营运业务	(584)
第三节 经济效益	(584)
第七章 印刷制图	(585)
第一节 业务范围	(585)
第二节 产品效益	(586)

第十一篇 企业管理

综 述	(589)
第一章 计划管理	(591)
第一节 管理体制	(591)
第二节 管理机构	(592)
第三节 计划的编制	(592)
第四节 计划的实施	(595)
第五节 统计管理工作	(597)
第二章 生产管理	(599)
第一节 管理机构	(599)

第二节 生产组织管理	(600)
第三节 生产技术管理	(603)
第四节 生产质量管理	(604)
第五节 生产设备管理	(606)
第六节 安全环保管理	(610)
第七节 生产运输管理	(613)
第八节 通讯管理	(614)
第九节 节能管理	(615)
第三章 劳动工资管理	(617)
第一节 管理机构	(618)
第二节 劳动管理	(618)
第三节 工资管理	(621)
第四节 劳动工资统计	(626)
第五节 社会保险管理	(626)
第六节 离退休职工管理	(628)
第四章 财务管理	(631)
第一节 管理机构	(631)
第二节 管理制度	(632)
第三节 资金管理	(633)
第四节 会计核算与成本管理	(633)
第五节 国有资产管理	(634)
第五章 审 计	(635)
第一节 审计机构	(635)
第二节 审计工作	(636)
第三节 审计成果	(636)
第六章 物资供应管理	(637)
第一节 管理机构与体制	(637)
第二节 物资计划管理	(638)
第三节 物质质量管理	(638)
第四节 物资采购管理	(639)
第五节 物资供应	(640)
第六节 物资统计	(643)
第七节 仓储管理	(644)
第七章 行政管理	(645)
第一节 政务管理	(645)
第二节 治安保卫	(649)
第三节 档案信息	(651)
第八章 法律事务	(655)
第一节 法律咨询论证	(655)
第二节 合同管理	(655)
第三节 清理整顿公司	(656)
第四节 工商登记管理	(657)
第五节 经济纠纷处理	(657)
第六节 法制宣传教育	(657)

第九章 企业改革	(658)
第一节 领导制度与改革	(658)
第二节 企业全面整顿	(660)
第三节 企业升级	(661)
第四节 推行经济责任制	(662)
第五节 三项制度改革	(663)
第六节 建立内部市场	(664)
第七节 管理子系统的管理体制改革	(665)
第八节 机构改革和资产重组	(665)
第九节 住房制度改革	(666)
第十节 下岗分流、减员增效	(666)
第十一节 建立现代企业制度	(667)
第十二节 企业管理协会	(667)

第十二篇 教育培训

综 述	(671)
第一章 幼儿教育	(671)
第一节 幼教队伍	(672)
第二节 设施与经费	(672)
第三节 教研活动	(672)
第四节 教育质量	(673)
第五节 幼儿园选介	(673)
第二章 中小学教育	(675)
第一节 学制与课程设置	(678)
第二节 师资队伍	(678)
第三节 设施与经费	(680)
第四节 教学工作	(680)
第五节 中小学校选介	(681)
第三章 职业技术教育	(685)
第一节 高等职业技术教育	(685)
第二节 中等职业技术教育	(685)
第四章 职工教育	(690)
第一节 干部教育	(690)
第二节 工人教育	(693)
第三节 职工教育学校介绍	(695)
第五章 学校德体美劳教育	(702)
第一节 德 育	(702)
第二节 体 育	(702)
第三节 美 育	(703)
第四节 劳动技术教育	(704)
第六章 教育管理	(704)
第一节 管理体制	(704)
第二节 管理机构	(704)

第三节 教育督导	(705)
第四节 评比表彰	(706)
第五节 物探局教育发展奖励基金会	(706)

第十三篇 医疗卫生

综 述	(709)
第一章 医疗卫生管理	(710)
第一节 管理机构与体制	(710)
第二节 管理制度	(710)
第三节 经费管理	(710)
第二章 医疗单位	(711)
第一节 局职工医院	(712)
第二节 局第二职工医院	(714)
第三节 二级单位职工医院	(715)
第四节 卫生所	(720)
第三章 医疗服务	(721)
第一节 机关基地医疗服务	(721)
第二节 野外医疗服务	(723)
第三节 社会医疗服务	(725)
第四章 医学科研	(726)
第一节 临床医学	(726)
第二节 检验医学	(727)
第三节 预防医学	(727)
第四节 护理医学	(727)
第五节 基层院（所）医学科研	(728)
第六节 科研论文	(728)
第七节 获奖科研项目	(728)
第五章 卫生防疫	(729)
第一节 机构设置	(729)
第二节 卫生监督监测	(730)
第三节 疾病控制	(731)
第六章 计划生育	(731)
第一节 组织机构	(731)
第二节 管理体制	(732)
第三节 政策规定	(732)
第四节 主要工作情况	(734)

第十四篇 生活保障

综 述	(739)
第一章 基地建设	(739)
第一节 涿州基地	(740)
第二节 徐水基地	(747)

第三节	唐官屯基地	(751)
第四节	开封基地	(752)
第五节	新疆基地	(754)
第六节	正定基地	(755)
第七节	霸州基地	(756)
第八节	固城基地	(757)
第九节	北京基地	(758)
第十节	转运站、疗养点、联络（办事）处	(759)
第二章	基地管理与生活服务	(760)
第一节	职工住房	(761)
第二节	职工食堂	(762)
第三节	水电暖气	(764)
第四节	绿化环卫	(766)
第五节	商贸饮食	(767)
第六节	家属工作	(768)
第七节	基地交通	(770)
第三章	野外勘探生活服务	(770)
第一节	东部探区	(770)
第二节	西部沙漠戈壁探区	(771)
第三节	藏北高原探区	(773)
第四节	国外探区	(774)
第四章	职工福利	(774)
第一节	职工疗养	(774)
第二节	职工劳动保护	(776)
第三节	送温暖工程	(780)
第四节	残疾人工作	(782)

第十五篇 党群工作

综 述	(785)
第一章 党的组织	(786)
第一节 党组织设置	(786)
第二节 党委工作机构	(789)
第三节 党员队伍	(789)
第二章 党建工作	(792)
第一节 党委自身建设	(792)
第二节 党支部建设	(795)
第三节 基层党建重要活动	(797)
第三章 干部管理	(799)
第一节 干部管理机构	(799)
第二节 干部队伍组成	(800)
第三节 党政干部管理	(800)
第四节 专业技术干部管理	(803)
第五节 干部培训教育	(805)

第四章 宣传思想工作	(806)
第一节 宣传教育	(807)
第二节 政治理论教育	(808)
第三节 新闻报道	(810)
第四节 统一战线工作	(811)
第五节 政工研究	(812)
第六节 精神文明建设活动	(814)
第五章 基层建设	(816)
第一节 基层建设工作会议	(816)
第二节 基层领导班子建设	(821)
第三节 基层队伍建设	(822)
第四节 基层建设的方针政策和措施	(822)
第六章 纪律检查和监察工作	(823)
第一节 组织机构	(823)
第二节 党风廉政建设	(823)
第三节 反腐倡廉	(825)
第四节 效能监察	(825)
第七章 工会工作	(827)
第一节 工会组织及工代会	(827)
第二节 职工代表大会	(828)
第三节 工会主要工作	(830)
第八章 职工文体活动	(838)
第一节 文化体育设施	(839)
第二节 群众性文体活动	(839)
第三节 文 联	(840)
第四节 体 协	(841)
第九章 共青团	(843)
第一节 组织机构	(843)
第二节 共青团代表大会	(844)
第三节 共青团工作	(844)
第四节 少先队工作	(849)

第十六篇 人物·先进集体

综 述	(853)
第一章 人 物	(853)
第一节 物探局历任局长、党委书记	(853)
第二节 物探局历任局级领导干部	(855)
第三节 全国人民代表大会代表孟尔盛、吴奇之	(859)
第四节 全国党代会代表段雨欣	(860)
第五节 中国工程院院士李庆忠	(860)
第六节 物探局老专家	(861)
第七节 物探局享受政府特殊津贴人员	(863)
第八节 物探局教授级高级职称人员	(863)

第九节 物探局历任副总师	(870)
第十节 物探局处级领导干部	(871)
第十一节 物探局高级专业职称人员	(909)
第二章 先进集体	(917)
第一节 全国先进集体	(917)
第二节 中央国家机关先进集体	(918)
第三节 省、部（总公司）级先进集体	(918)
第四节 部（总公司）直属机关先进集体	(923)
第五节 松辽及华北会战先进集体	(924)
第六节 物探局先进集体	(925)
第七节 塔里木石油勘探开发指挥部先进集体	(925)
第三章 先进个人	(926)
第一节 全国先进人物	(926)
第二节 中央国家机关党工委先进人物	(929)
第三节 省、部（总公司）级先进人物	(929)
第四节 总公司先进青年	(932)
第五节 总公司直属机关党委先进人物	(933)
第六节 总公司直属机关团委先进人物	(933)
第七节 大庆会战标兵	(935)
第八节 物探局先进人物	(935)
第九节 塔里木石油勘探开发指挥部劳动模范	(938)

附录

一、部、总（集团）公司名称及主要领导人变更	(941)
二、部、总公司领导对物探工作的重要讲话、指示（摘录）	(941)
三、中国石油天然气总公司在物探局现场办公会议纪要（1996年3月7日）	(945)
四、1998~2001年1月物探局党政领导干部变更情况	(946)
五、1998~2000年物探局大事摘要	(946)
六、中国石油集团地球物理勘探局组织机构图（2001年6月）	(947)
七、1998~2000年物探局享受政府特殊津贴人员	(948)
八、1998~1999年物探局被评定的教授级高工	(948)
九、1996年调入物探局的教授	(948)
十、“征服塔克拉玛干纪念碑”碑文	(948)
十一、以史为鉴 启迪后人	(948)
钟辛生同志在物探局史志编委会第一次会议上的讲话（摘要）	
钟辛生同志在物探局史志编辑工作会议上的讲话（摘要）	

图表索引

图表索引	(955)
编后记	(963)
提供资料人员	(966)