• 四川石油管理局 007200 SICHUAN SHIYOU GUANLIJU

> CHUANZHONG KUANGQU ZHI



中矿区志

四川

石油管理局

《川中矿区志》

编辑室

巴蜀毒组

四川石油管理局

川中矿区志

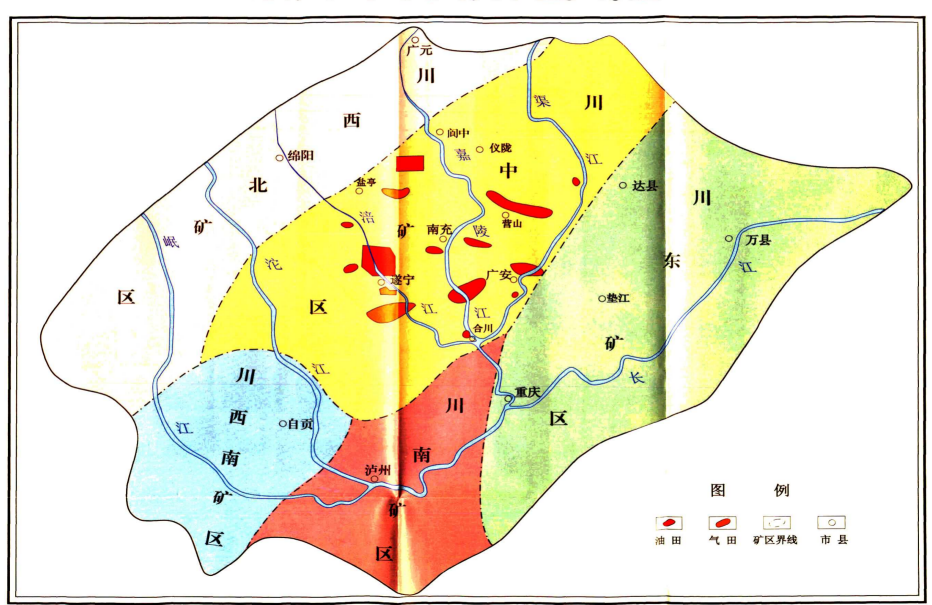
四川石油管理局川中矿区志编辑室

己为毒业

2000 · 成都

C/0(1)-/

川中矿区勘探区域图



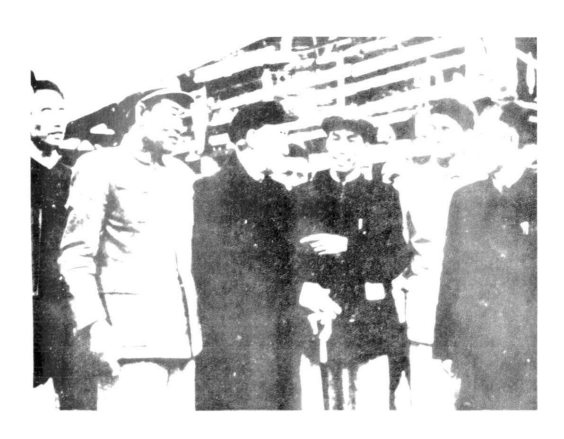
川中地区地层综合柱状剖面图

| 地层系统 厚比 | | | | | | | | 3 21 | 标 | 油气 | 构 | 1 | 储 | 储 | 储 | | |
|---------|-----|-----|------------|---------------------------|-------------------------------|------------|-------|----------------|----------|-----|----------|-------|------|--|--------------|--|-----|
| 界 | 界系约 | 统 | 组 | 层段 | 代号 | 度(米) | 例(米) | 剖面 | 准层 | 气显示 | 造运 | | 集单元 | 储盖组合 | 层性质 | 岩 性 综 述 | 铅色面 |
| 中 | 侏 | 中 | 沙漠 | 沙二段 | J,s' | (4) | 1000 | | 叶胶介页岩 | Ť | -97 | Í | , , | П | // | 紫红色泥岩为主,夹块状灰色含长石石英砂岩,底为夹黑色叶肢介页岩。 | t |
| + | | | 澳庙组 | 沙一段 | J,s | 314- | | | | | | AN. | | | | 紫红色泥岩为主,夹块状灰色含长石石英砂岩,底部砂岩有油显示。 | |
| | 罗 | 统 | | 底山组 | J | 56- 140 | | | | 8 | | | 1 | | ₩ ● 一孔歌 | 灰色石英粉砂岩、细砂岩夹黑色页岩。 | |
| | | ۴ | 自流 | · 大安奪段 | | 897 | | 2 T 2 T | 人安赛联节 | Ö | | 177 | 2 | | 孔版 | □ 揭灰色介壳灰岩、夹黑色页岩、厚度较稳定,为川中地区裂缝性油气层。 紫红色、暗紫红色泥岩及灰色石英粉砂岩。 | 1 |
| | | | 井组 | 与鞍山政 水桥庙政 | | 100 | 1500 | | 水柏油灰火 | 8 | | - | 3 | | - FL 201 | 黑灰色页岩,底为褐灰色介壳灰岩和石英粉砂岩。为裂缝性油气层。 | |
| | 系 | 统 | | 與中央 | J.z | 146 150 | | | | 8 | 11 # | + | 4 | ###################################### | 製體一孔業 | | 1 |
| | 1 | 上. | 香 | 养力 | T,x' | 150 | | 3 7 3 9 | | | | - | 5 | | 製館一孔歌 | 顶为铁质砂岩,其余为灰白色含长石石英砂岩。 | 1 |
| | | | 溪 | | | 877 177 | | | | | | | | | | 灰黑色页岩, 炭质页岩夹灰色粉砂岩及薄煤层。 | |
| | Ξ | 统 | 群 | ₩ IN | T.x' | 52- | 2000 | 2722 | | 8 | | E12- | 6 | | 製體一孔隊 | 灰白色中〜細粒砂岩, 间夹薄层黑色页岩及煤线。 灰黑色页岩夹灰色石灰岩, 局部煤线。 | |
| 生 | | | | * . | T _e x ⁴ | | | | | | I # | 文 | 7 | | 製造一孔故 | 灰白色细~中粒砂岩。及与下伏层假整合接触。 | 1 |
| | 登. | 中 | 雷 | ar m | | 97 | | | | ð | 1 | ١٢ | 8 | inistrect | 古岩曆 | 黑灰色页岩, 砂质岩夹薄层粉砂岩。 深灰色泥质云岩夹薄层灰色灰岩。界市场、大足、合川及安岳等地被剥蚀。 | 1 |
| | 系 | | | # 1 | T,1" | 454 | 2500 | | | ð | | W) | 9 | | at an | 上、下部为深灰色灰岩,中部为石与厂灰岩互层。 廣溪 ~ 龙女轴部以北地区雷三中部侧变为盐岩,盐岩厚达216米。广安、龙女、麝溪、合川等地均有气显示。 | |
| | | | 70 | m = | T,1' | VV. | 2000_ | 4747 | | | | | | | | 褐灰色膏质云岩,石膏互层。 | |
| - (| | 统 | 组 | - ar | 1,14 | 51- | | | 绿红岩 | ä | | 1 | 10 | | 1. 18 | 灰色深灰色泥质云岩及石膏。 上亚段云岩及石膏:中亚段云岩和灰岩,是主要储载层;下亚段石膏夹泥 | - |
| | | 下 | | # 14 | | | | | | | | | ľ | | | 质云岩,底为绿豆岩。荷包场、界市场以南被剥蚀。 | 1 |
| | | | 嘉陵 | a : | | 90- | 3000 | | | | | | | | | 中上部为石膏夹盐岩,下部为白云岩。 | 1 |
| | | | Г | ** | _ | 198- | 7 | | 11. 张色配的 | 8 | | 1 | 1 2 | | 製體-孔際 孔 里 | 灰色深灰色灰岩夹薄层细粒灰岩。 | |
| | | | 461 | | T 1 | 283 | | | | | | F | II W | | 儿脚 | 由灰岩~云岩~青岩三个旋回组成,为三个亚段。白云岩为孔障层。平面展布欠稳定。 | - |
| 界 | | | | Ø. | . 110 | | | | | | | | | | | 深灰色灰岩、局部夹紫红色细粒灰岩、竹叶状灰岩。 | |
| ^' | | | 4 | 8 <u>=</u> | T,r | 62. | 3500 | | | | | ī | 12 | | 孔敞 | 暗紫红色页岩夹灰色灰岩, 局部夹薄层石膏。 | - |
| - 1 | | | 仙关 | t : | T,f° | 1000 | | | | | | | | | | 深灰色灰岩和细粒灰岩。龙女寺一层针孔细粒灰岩见气显示。 | 1 |
| 1 | | 统 | | ٤ _ | T.f' | 138 | | 6 7 6 Y | | ð | | | | 1 | | 暗紫红色及绿色页岩,夹薄层浅灰色灰岩。 上部细粒灰岩,下部暗紫色灰绿色质页岩。 | 1 |
| - | | l: | | | | 80 | | | | 8 | 亦皖 | 1 | 13 | | 礼職 | 灰~深灰色灰岩含燧石下部夹黑色页岩。 | 1 |
| ıtı İ | | | 19: | W #1 | P 1 | 148 | 1000 | | | | | · dec | | | | 灰黑色砂质页岩, 夹褐灰色质砂岩和煤层, 底部为粘土质泥岩。 | |
| ' | 4 | 统 | _ | | | | | ****** | 製土成泥子 | 8 | 永义 | 1 | | | 古岩鄉 | 下部(附三)为深灰色眼球状灰岩;中上部(附三~阳三)为深灰色 生物碎屑灰岩夹燧石团块。顶部侵蚀面具古岩溶。 | |
| | 系 | F | | (1 % [| | 188 | | | 腹球状头》 | | | pq 1 | 14 | | | 深灰~浅灰色生物碎屑灰岩,夹燧石条带。 | L |
| | | 统 | 果 | 機制 | P. | 2-18 | | ***** | | 8 | 加里島 | 103 | 15 | | 製造一孔歌 | 灰黑色页岩,碳质页岩,底为粘土质泥岩。假整合于石炭系一寒武系元上。 | 2 |
| 生: | | 1 M | 地 | 龙剑 与溪剑 | S, | 7.4 | 4500 | ¥ ¥ ¥ ¥ | | 8 | MI 11 40 | | 17 | | 孔剛 | 上下部为灰岩,中部为白云岩,具各类孔隙,为川东和川中东部的储集层。 | 合 |
| | 奥 | 统中统 | - K | 峰到[村]组[收到] 字理到 | 0, 0,b 0,n 0,g | 0-1 | | 1 1 1 1 | | | | | | ĺ | | 上部厚7米为黑色碳质页岩。下部厚3~4米、为瘤状灰岩。 | 12 |
| 1 | 陶一 | 统下 | 1.3 | et et l | 0.4 | 90 | | Ž Ý Š Ý | | 8 | 光凯 | ١, | 18 | | 孔解 | 浅灰色页岩, 具龟裂纹合。12井厚70米, 钻进中发发生井涌。 | 井 |
| | 系 | 统 | 分南 | を開射 多組 本美組 | 0,n 0,f 0,n | 216.4 | 5000 | 7,7 | | 8 | | | | | | 中上部为灰色页岩夹生物灰岩(红花园组)下部为白云岩夹薄层页岩 (南津关组) | |
| 37- | 寒 | 中上统 | 洗涤 | Rittel | e ,,, | 23h3 | - | | | | | 圳 | 1 | ŀ | | 浅灰~深灰色云岩。见针孔溶孔层。 | |
| | 武 | | 龙 | 台組 EAi組 | €. | | | | | ð | | 东 | | | | 上部、下部紫红色, 石英砂岩, 中部为浅灰色泥岩。 | 女 |
| | 系 | 下統 | _ | t the still | e., | 304 | | | | | Hal 195 | IQ j | | | _ | 深灰色页岩夹粉砂岩。 | |
| 亢 | | ı: | ţŢ. | 37.04 | Ž,dn ² | 79. 5 | 5500 | 7777 | | 8 | | ı | 9 | | 古岩鄉 | 灰色粉晶云岩夹葡萄状云岩,厚79.5米。女基井井涌。 | 基 |
| ,,, | 震 | | | t∏ i | Z,dn' | 197 | 3500 | | | | | | | | | 深灰色泥粉晶云岩夹燧石条带。 | |
| 古 | | | 影 | | | 409 | | | | | | | | | | 浅灰色富藻白云岩。 | 井 |
| | 且 | | 组 | 灯二 | Z,dn² | | | | | | | | | | | 深灰色及灰色粉晶云岩。 | |
| | | 统 | | 灯一 | Z,dn' | 37 | 6000 | | | | 港江 | | | | | 深灰及浅灰色粉晶云岩。 | |
| 界 | 系 | 下统 | | 雄組 沱組) | Z,nt | | | 1111 | | | | 料プリ | | | | 紫红流纹英安石。 | 1 |
| | | -74 | (PA | · E. H. | | | | 4444 | | | | 10) | | | | | L |





1960年3月9日~12日,中共中央副主席、全国人大常 务委员会委员长朱德,视察川中油区,并题词。



1958年4月,中共中央委员、中国人民大学校长 吴玉章(左三)视察川中油区龙女寺2号井。



1960年1月2日~11日,石油工业部副部长康世恩(右三)同苏联专家组在川中油区视察。



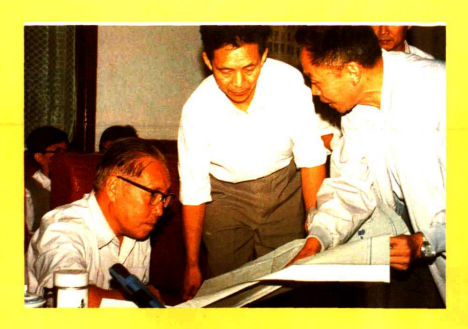
1976年5月2日,中共四川省委书记徐驰(右二)、石 化部副部长张珍(右三)、孙晓风(右一)、管理局党委 书记黄凯(右四)出席7002钻井队打成国内第一口超深井 女基井的祝捷大会。



1988年5月16日,中顾委常委康世恩(左一)、总公司总地质地师阎敦实(右一)在成都听取川中原油上产汇报。



1989年1月1日,中国石油天然气总公司副总经理 周永康(左二)来矿视察。



1988年9月9日,中共四川省委书记杨汝岱(左一)·到川中矿区视察。



1988年11月12日,四川省省长张皓若(左一)、局长蒋长安(右一)来矿视察磨溪气田。



1989年4月6日,四川省副省长马麟(右二)、管理 局副局长夏鸿辉(右三)来矿视察。



1989年4月16日,四川省人大副主任李林枝(左二)、遂宁市市长席义方(左一)视察磨溪气田。

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com



一九八四年四月二十七日;四川石油管理局企业全面整顿验收团在矿区召开总结大会,矿长李开曦(右)、党委书记路庚申接受局颁发的"合格证"。



四川石油管理局川中矿区机关(1990年前)



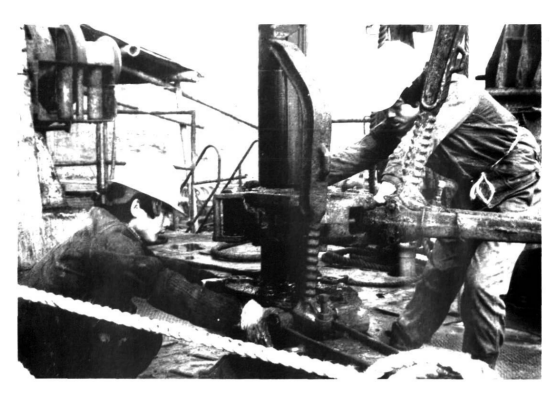
(1990年后)



刺破青天锷未残



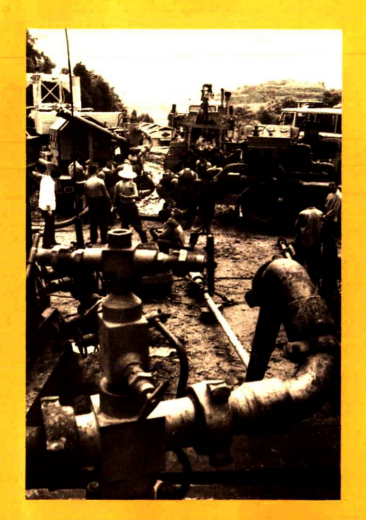
钻井队搬家安装



打吊钳



起 钻



睃 化



加砂压裂