

中国油气田开发志

《中国油气田开发志》总编纂委员会 编

江汉油气区油气田卷

中国油田开发志

《中国油气田开发志》总编纂委员会 编

江汉油气区油气田志

常州
藏

图书在版编目 (CIP) 数据

中国油气田开发志·江汉油气区油气田卷 /《中国油气田开发志》总编纂委员会编。
北京：石油工业出版社，2011.6
ISBN 978-7-5021-8180-2

I . 中…

II . 中…

III . ①油田开发 - 概论 - 湖北省

②气田开发 - 概论 - 湖北省

IV . TE3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 249976 号

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

编辑部：(010) 64523538 发行部：(010) 64523620

印 刷：石油工业出版社印刷厂

2011 年 6 月第 1 版 2011 年 6 月第 1 次印刷

889×1194 毫米 开本：1/16 印张：50.25

字数：1530 千字 印数：1—2000 册

定价：300.00 元

(内部发行)

版权所有，翻印必究

《中国油气田开发志》总编纂委员会

顾问：王涛 秦文彩 阎敦实 李敬 钟一鸣 王彦
马富才 陈耕 张轰 邱中建 卞书令 黄炎
丁贵明 李虞庚 谭文彬 罗英俊 宋万超

主任：刘宝和

副主任：胡文瑞 赵政璋 王乃举 王志刚（中石化） 周守为
李阳 白泽生 沈浩

成员：（按姓氏笔画排序）

马新华	王道富	王元基	王仲林	王志刚	（中石油）
王志明	冈秦麟	叶舟	石宝珩	石彦民	石兴春
冉新权	丘宗杰	闫存章	闫世可	刘圣志	刘玉章
刘飞军	刘万赋	何江川	何生厚	何自新	曲广玲
任芳祥	任玉林	孙晓岗	孙福街	孙焕泉	毕义泉
吕新华	宋新民	宋文杰	李道品	李章亚	李上卿
李东海	李文阳	李海平	许红	吴奇	苏俊
张卫国	张家茂	张凤久	张勇	张积耀	张林森
张正卿	沈平平	沈琛	杨国圣	陈明	陈壁
陈建军	金毓荪	周成勋	周家尧	苟三权	郑新权
孟慕尧	尚真	武恒志	罗东红	苗承武	赵刚
赵平起	俞凯	柯吕雄	郝蜀民	姜文达	唐黎明
徐启兴	袁向春	袁定雄	崔耀南	梁春秀	章卫兵
隋军	黄新生	黄石岩	焦方正	曾兴球	蒋其垲
窦之林	裘怿楠	熊建嘉	樊中海	潘兴国	薛培华
戴进业	魏宜清				

主编：刘宝和

常务副主编：胡文瑞 王乃举 沈平平 石宝珩 蒋其垲 刘万赋

副主编：李阳 何生厚 张凤久 张积耀 魏宜清 张卫国

《中国油气田开发志》江汉油田编纂委员会

主任：杨国圣

副主任：习传学 袁 欣 李友忠 徐义卫 伍铁英 雷克林 朱国华
潘跃进

顾问：李渝生

成员：刘云生 朱晓荣 丰国斌 胡德高 荣 莽 张少波 周育武
王晓毛 罗开林 陈志超

编纂委员会办公室

主任：习传学

副主任：雷克林 朱国华 陈志超

成员：邓江洪 罗秋林 张志强 胡从新

专家组

组长：习传学

副组长：陈志超 邓江洪

成员：丁淑君 王滔溪 叶全根 伍昌臣 杜修宜 李渝生 杨志涛
何志祥 陈章清 罗秋林 邹 浩 张志强 胡从新 赵云山
洪志一 贺其川 索绪昌 夏志刚 曹苏文 彭义成 彭裕林
戴军华

审核人

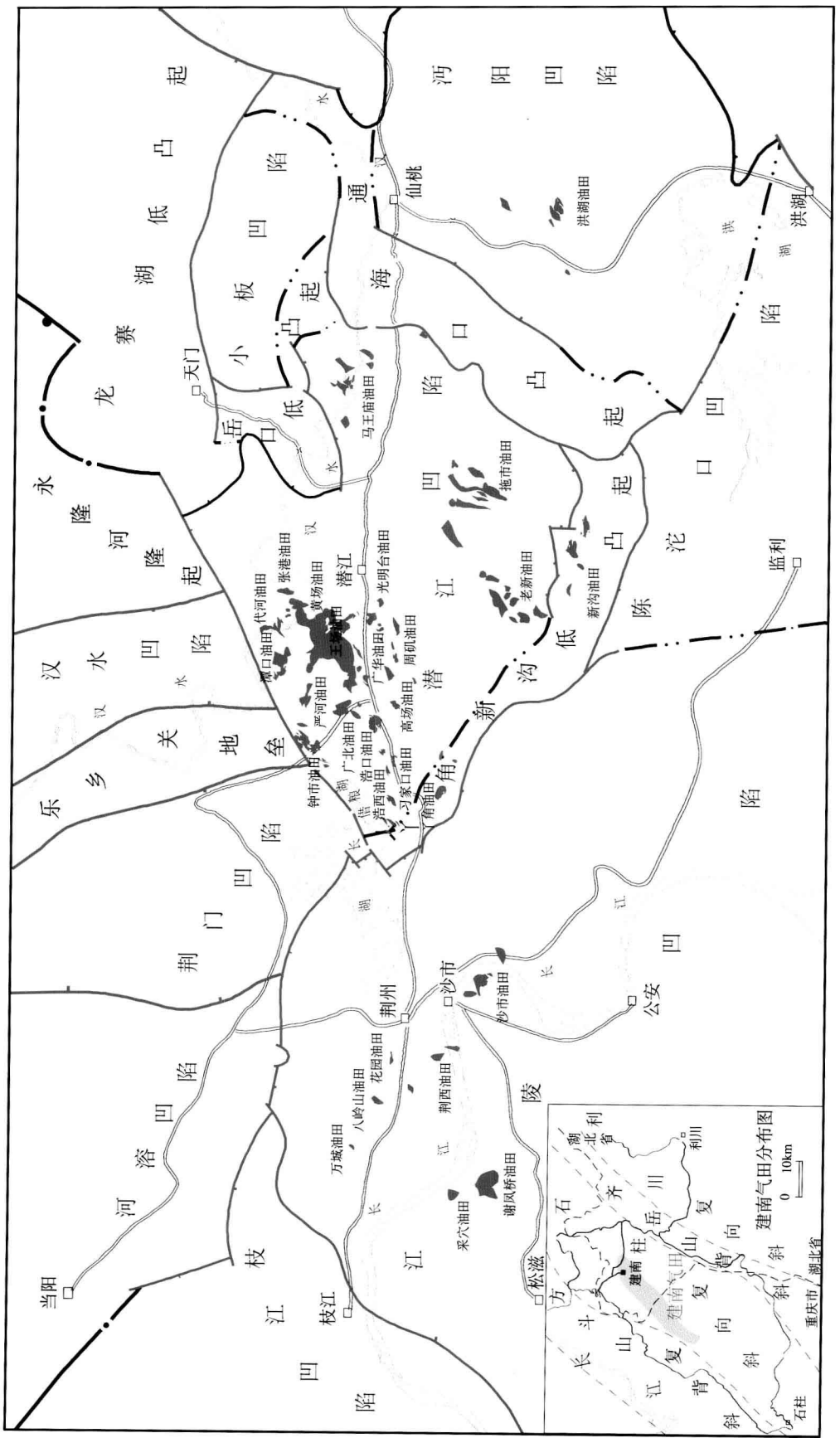
习传学 袁 欣 雷克林 李渝生 洪志一 陈志超 邓江洪 杜修宜
丁淑君 叶全根 赵云山 何志祥 邹 浩 罗秋林 张志强 胡从新
戴军华 王 敏

凡例

1. 本志是中国油气田开发领域的专业志书，实事求是地记述中国油气田开发的历史和现状，具有保存史实、决策参考和资料应用等多重功能。
2. 本志内容涵盖油气田地质、开发部署与方案实施、钻采工程、地面生产系统等油气田开发的各个方面；遵照横排竖写原则，分类项纵述其发展、演变过程。力求突出重点，突出特色。
3. 本志体裁采取述、记、志、传、图、表、录等形式，以专志为主。采用卷、篇、章、节、目结构。
4. 本志按三个层次编写。油气田为基本编写单元，按单个油气田编写油气田志，根据油气田的差异，分为详写、简写、略写三种编写形式，并以油气区为单元汇编成《中国油气田开发志·××油气区油气田卷》；按油气区编写《中国油气田开发志·××油气区卷》，由同一油气区企业机构管理的其他地区的油气田也纳入该油气区卷内；在全国层面上编写《中国油气田开发志·综合卷》。
5. 人物记述，坚持“生不立传”原则。对油气田开发重要人物以简介或名录形式记之，但对已故人物立传简记；以事系人的油气田开发人物，记入专志中相关章节或大事记中。
6. 本志采用现代语体文行文，使用国家统一的简化汉字，做到严谨、朴实、简洁、流畅。
7. 本志专业名词术语参照 SY/T 5745《采油采气工程常用词汇》、SY/T 6174《油气藏工程常用词汇》、SY/T 5313《钻井工程术语》等标准统一，组织机构名、会议名、开发方案、职务等专名，为保留历史原貌均采用当时的名称。
8. 本志计量单位执行 SY/T 6580《石油天然气勘探开发常用量和单位》，但属历史部分，按各历史时期的单位记写。物理量单位统一用符号表示。
9. 本志时限。古代与近代部分，上限以有油气开采记录的年份为起始；现代部分，上限以发现井的出油时间为起始，下限终止到 2005 年 12 月 31 日。
10. 本志历史纪年。中华人民共和国成立以前，采用历史纪年，公元纪年以括号附后；中华人民共和国成立以后一律采用公元纪年。
11. 本志资料采自历史文献、档案和访谈实录，均经过核实。引用原文，概加引号；除重要引文外，一般不再注明出处。
12. 本志中地图，不作为划界依据。

《中国油气田开发志·油气田卷》篇目

卷号	卷名	卷号	卷名
1	大庆油气区油气田卷	16	中原油气区油气田卷
2	吉林油气区油气田卷	17	河南油气区油气田卷
3	辽河油气区油气田卷	18	江汉油气区油气田卷
4	大港油气区油气田卷	19	江苏油气区油气田卷
5	冀东油气区油气田卷	20	华东油气区油气田卷
6	华北(中国石油)油气区油气田卷	21	西南(中国石化)油气区油气田卷
7	新疆油气区油气田卷	22	南方(中国石化)油气区油气田卷
8	青海油气区油气田卷	23	西北油气区油气田卷
9	塔里木油气区油气田卷	24	东北油气区油气田卷
10	吐哈油气区油气田卷	25	华北(中国石化)油气区油气田卷
11	玉门油气区油气田卷	26	渤海油气区油气田卷
12	长庆油气区油气田卷	27	南海东部油气区油气田卷
13	西南(中国石油)油气区油气田卷	28	南海西部油气区油气田卷
14	南方(中国石油)油气区油气田卷	29	东海油气区油气田卷
15	胜利油气区油气田卷	30	延长油气区油气田卷



江汉油气区油气田分布图

编纂说明

根据《中国油气田开发志》总编纂委员会安排，江汉油气田开发志编纂工作于2006年7月启动，2010年1月完成，历时3年半时间，共完成29个油气田志（2007年，谢凤桥、采穴等2个油田由原中南石油分公司并入江汉油田）的编纂工作。其中：王场、广华、钟市、马王庙、建南等5个油气田为详写篇，张港、浩口、高场、老新、黄场、潭口、花园等7个油田为简写篇，广北、严河、习家口、浩西、新沟、周矶、代河、丫角、光明台、洪湖、拖市、荆西、八岭山、万城、谢凤桥、采穴、沙市等17个油田为略写篇。书中记录了各油气田的开发历程，反映了江汉油田开发战线干部职工积极进取、勇于创新所取得的成就和经验，对总结历史，反映现实，探索规律，启示未来，有着重要的借鉴价值和现实意义。

为了搞好编纂工作，江汉油田于2006年7月成立编纂领导小组，组长由江汉油田分公司副经理孙健担任，由于职务变动，2008年下半年改由分公司副经理杨国圣担任。日常工作由开发处负责，业务指导由档案馆志鉴办公室负责，勘探开发研究院开发所负责文字汇总和编排工作。2007年聘请李渝生、洪志一、杜修宜、叶全根、丁淑君、赵云山等6名专家指导编纂工作。在编纂过程中，我们把《王场油田志》作为典型示范篇，重点组织力量进行编纂和审改。随后，全面展开编纂工作。江汉采油厂、天然气勘探开发处和松滋采油厂抽调了40多名专业技术人员投入到编纂工作之中，夏志刚、刘孔章、贺春、刘敬尧、陈忠、贺其川等同志认真搜集整理资料，深入进行研究和总结，做了大量具体的组织和编纂工作。6名专家对各油气田篇认真审阅，提出了很多宝贵的修改意见，负责日常协调指导工作的张志强、罗秋林、陈章清、姚风英、王敏付出了辛勤努力。到2008年11月，所有油气田篇均完成初稿。同年12月，油田成立专家评审组，组长由油田副总工程师习传学担任，成员由25人组成。评审组本着对历史高度负责的态度，分别于2008年12月上旬、2009年3月中旬和2010年元月上旬，对所有29个油气田篇进行了三审，对提高编纂质量起到了关键作用。

在编纂过程中，得到了《中国油气田开发志》总编纂委员会领导和专家的关心、指导，也得到了江汉油田机关相关部门和二级单位的积极支持与配合，借此一并表示感谢。

由于编纂人员水平有限，加之本书入编油田多，内容跨度时间长，难免有遗漏和不妥之处，敬请读者批评指正。

《中国油田气开发志》

江汉油田编纂委员会

2010年1月

本卷总目录

王场油田志	(编号：18—001)	(1)
马王庙油田志	(编号：18—002)	(67)
钟市油田志	(编号：18—003)	(111)
潭口油田志	(编号：18—004)	(161)
建南气田志	(编号：18—005)	(185)
拖市油田志	(编号：18—006)	(233)
广华油田志	(编号：18—007)	(253)
代河油田志	(编号：18—008)	(303)
老新油田志	(编号：18—009)	(321)
黄场油田志	(编号：18—010)	(355)
周矶油田志	(编号：18—011)	(393)
习家口油田志	(编号：18—012)	(415)
谢凤桥油田志	(编号：18—013)	(439)
浩口油田志	(编号：18—014)	(461)
沙市油田志	(编号：18—015)	(493)
洪湖油田志	(编号：18—016)	(511)
新沟油田志	(编号：18—017)	(529)
浩西油田志	(编号：18—018)	(551)
广北油田志	(编号：18—019)	(571)
荆西油田志	(编号：18—020)	(593)
高场油田志	(编号：18—021)	(609)
张港油田志	(编号：18—022)	(639)
严河油田志	(编号：18—023)	(665)
花园油田志	(编号：18—024)	(685)
采穴油田志	(编号：18—025)	(711)

丫角油田志	(编号: 18-026)	(729)
八岭山油田志	(编号: 18-027)	(749)
光明台油田志	(编号: 18-028)	(763)
万城油田志	(编号: 18-029)	(779)

编号： 18-001

王场油田志

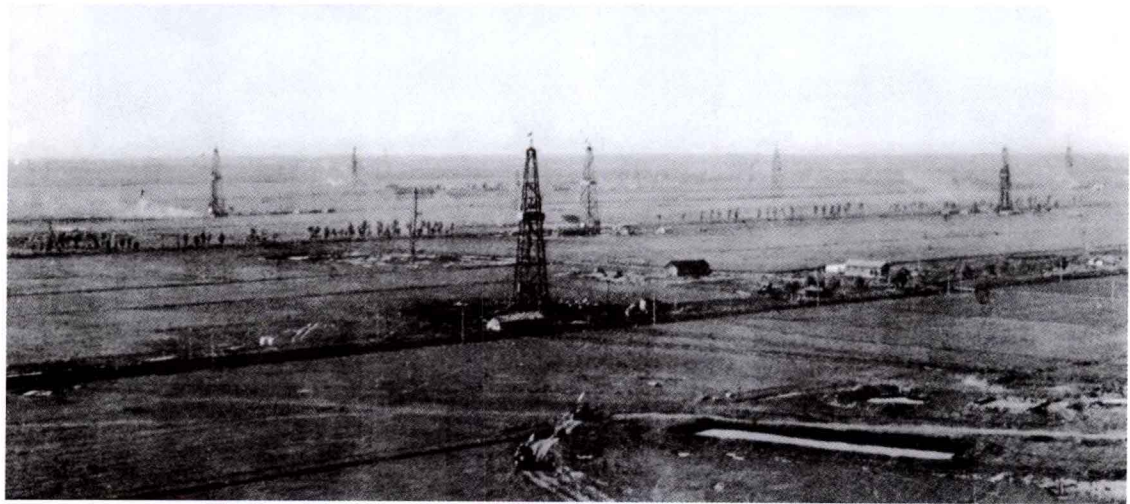
《王场油田志》编纂组 编



武汉军区副司令员、五七油田会战指挥部
指挥长韩东山（右）在现场检查工作



石油工业部副部长、五七油田会战指挥部
副指挥长康世恩在誓师大会上讲话



潜江凹陷北部地区的钻机群（1970年）



王场油田开始投入试采



中国石化股份公司五星级联合站——王场联合站

王场油田地理位置图

