

004352

湖北省石油工业志

丘昌济 主编

湖北人民出版社

湖北省石油工业志

丘昌济 主编

湖北人民出版社

湖北省石油工业志

丘昌济 主编

湖北人民出版社出版·发行

江汉石油管理局报社印刷厂印刷

湖北省新华印刷厂印图

787×1092毫米 16开本 22.75印张 8插页 51.8万字

1989年9月第1版 1989年9月第1次印刷

印数：1—2200

ISBN 7-216-00448-5

K·67

定价：17.00元
武汉荆楚文献信息中心
标价专用章：¥ 60.00

《湖北省石油工业志》编纂委员会

主任 李绍亮

副主任 瞿祖耀 赵正义 陆光璧

委员 (按姓氏笔划排列)

邓世喜	丘昌济	李绍亮	吴元忠	吴志峰
沈永聪	陆光璧	佃国炎	赵正义	赵兴贤
张树平	夏其山	章贻俊	康 颺	瞿祖耀
戴世昭				

供稿、撰写、校审、摄影人员

丘昌济	李丽华	李展谦	王金双	秦国华
夏其山	佃国炎	邓世喜	苏静芳	吴光新
吴元忠	赵兴贤	叶绪龙	徐达人	汪仕忠
杨寿山	李振贵	范宗德	李燕江	刘涌
李济民	高清文	沈正刚	严安民	刘波
瞿润和	沈永聪	李庆一	钱民富	梁健光
余大中	丁炳才	谭丛翠		

凡 例

一、编纂体裁 本志以中国地方志指导小组颁布的《新编地方志工作条例》及湖北省地方志编纂委员会制订的《湖北省志编纂体例及实施方案》为主要依据，采用志、记、图、表、录等各种体裁。其中志为主体，以事为经，事以类从，横排竖写，如实记述各项事业的沿革本末。

二、志书篇目 根据湖北石油工业特点，全书设8篇和2个“辑录”，其中包括石油勘探、油田开发、原油加工、机械制造、科技教育、经营管理6个专篇。篇目序列，按照“工作流程”，概述总的情况于前，平列6个专篇于中，罗致历年大事于后。结构层次，除少数情况以外，一般采用篇、章、序号。

三、记述年限 上起1961年，下至1985年。但在石油勘探篇中，追述了早期地质普查情况，上起1958年；在科技教育和经营管理篇中，记述了近期的一些情况，下至1987年。

四、文体文风 用语体文，编撰体。力求严谨、朴实，不说浮词、空话，杜绝大话、假话。对人和事，本着实事求是的精神，寓褒贬于事实之中。

五、名称运用 对历史朝代，一律沿用历史正称。对地名，除经国务院和地方政府正式命名、更名者外，一律沿用历史称谓。对单位，一般以印鉴为准，若用简称，加以注明。对人物，一般直书姓名，必要时写明具体职务。“中共”（“党”），指中国共产党。“四化”，指农业、工业、国防和科学技术现代化。“建国”前后，指中华人民共和国成立前后。

六、人物记载 对主要领导、有影响和有贡献的在世人物的记载，按照“生不立传”的原则，将其事迹、活动载入有关篇章，并将其名字列入“历任党政负责人一览表”或“劳动模范辑录”中。

七、大事记要 按事件发生先后，以时有序，详近略远，逐项记述。大事内容包括：主要生产建设情况；重要政治活动；厂处以上机构变动；职工队伍成建制调动；主要干部任免；重要规章制度的制订和实施；重要会议的召开；中央、省、部领导前来视察；主要外事活动；突出的好人好事；各种重大事故；罕见自然灾害；重要新闻；生活要闻；其他重要事件。

八、计量单位 除特殊情况（如石油机械设备规格仍用英制）以外，一律采用《中华人民共和国法定计量单位》。

九、标点符号 一律以1951年国家出版总署颁布的《标点符号用法》为准。

十、资料来源 主要辑自《江汉油田志》、《荆门炼油厂志》、《武汉石油化工厂志》、《江汉石油学院的沿革和现状》等史志书稿，以及全省各石油单位的计划、统计报表和行政、技术档案。

总 目 录

第一篇	概 述	(1)
第二篇	石油勘探	(11)
第三篇	油田开发	(61)
第四篇	原油加工	(95)
第五篇	机械制造	(181)
第六篇	科技教育	(215)
第七篇	经营管理	(231)
第八篇	大事记要	(295)
	劳动模范辑录	(323)
	科技成果辑录	(335)
	编 后	(349)

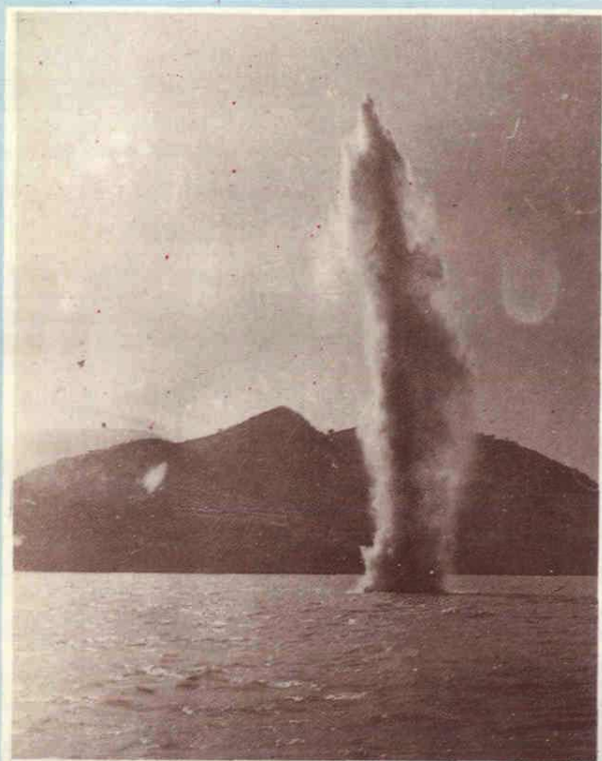


江汉石油勘探会战时期的钻井群

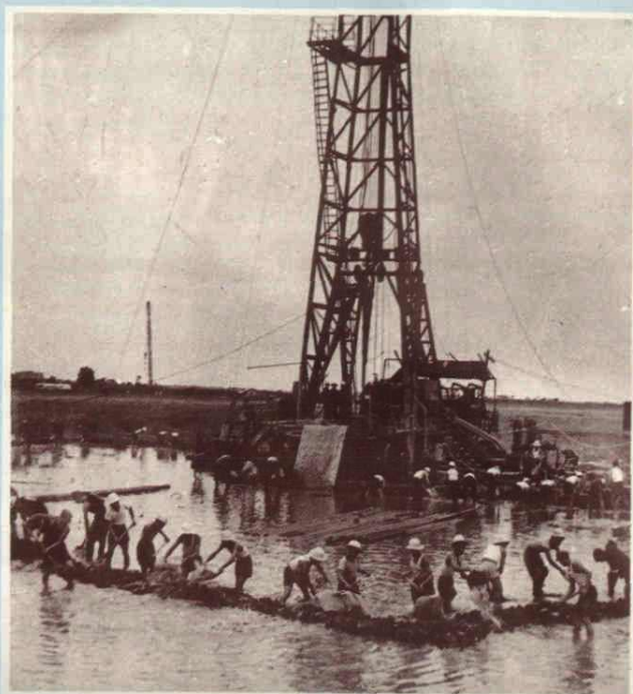


湖北第一口超深井——王深2井

2



在湖区进行地震勘探



钻井队抗洪保生产



在潜江凹陷首次发现工业油流



获国家优质设计金质奖的王场轻油回收装置



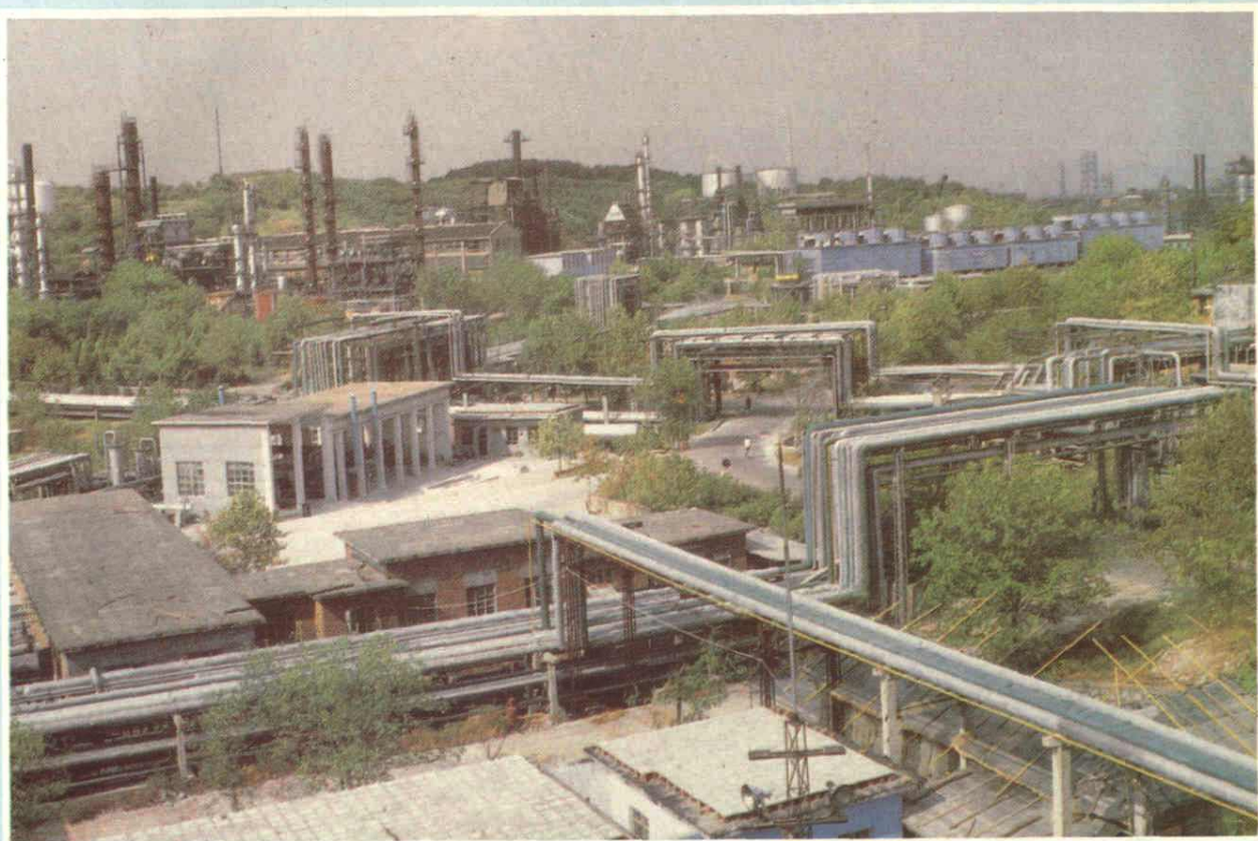
江汉油田农副业生产基地



输油管线跨越工程



建南气田的集气站和采气井



荆门炼油厂生产区一角

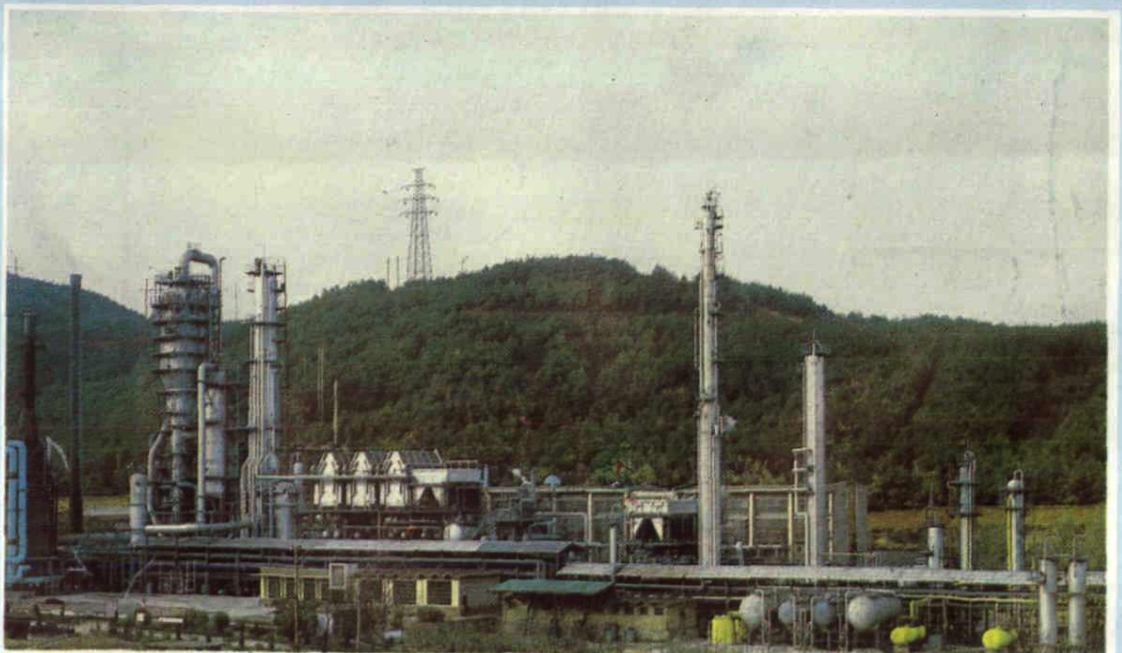


油罐区

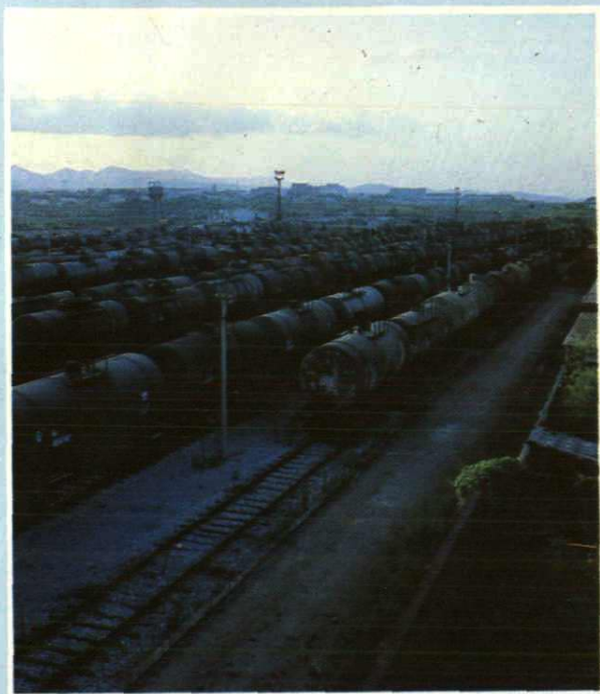
4



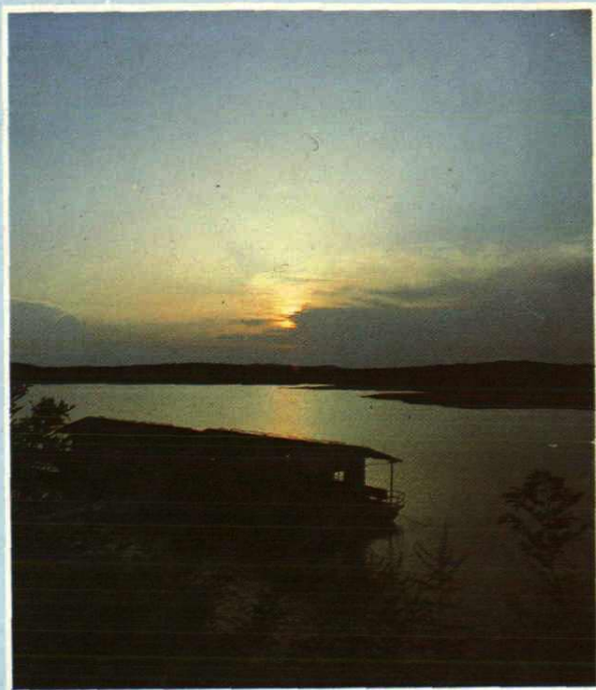
常减压蒸馏装置



催化裂化装置



石油产品外运



漳河水库水源



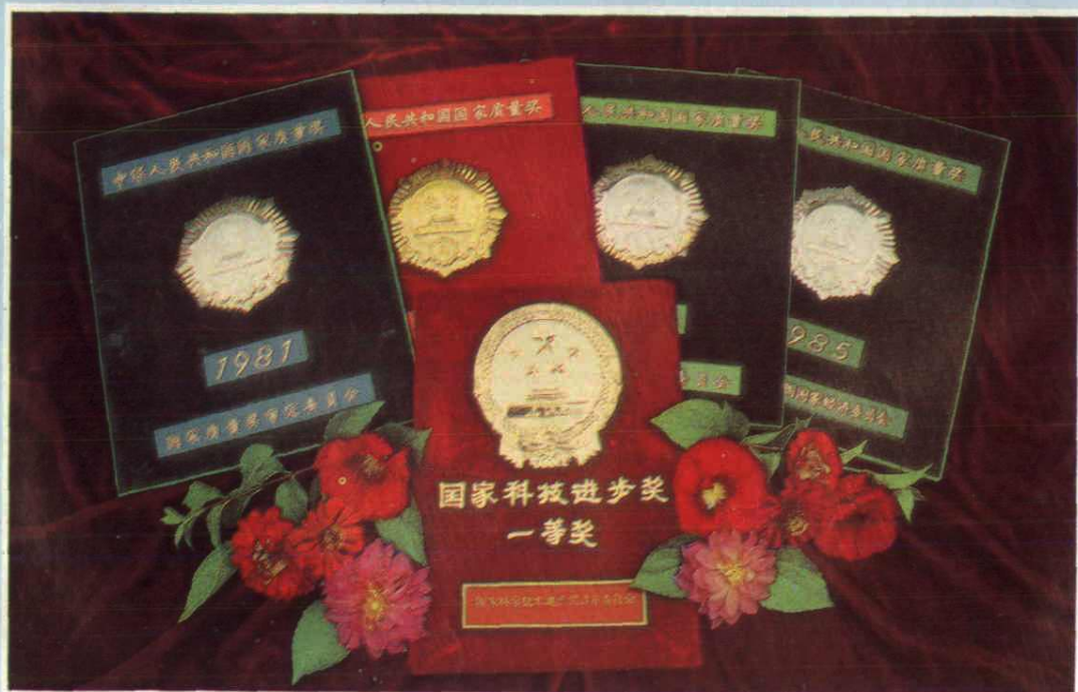
污水处理场



文化宫夜景



生活区一角



四项石油产品和一项科技成果获国家奖励



武汉石油化工厂生产区一角



原油码头

6