

上海市专志

100819

刊

《上海海洋地质调查志》编纂委员会编

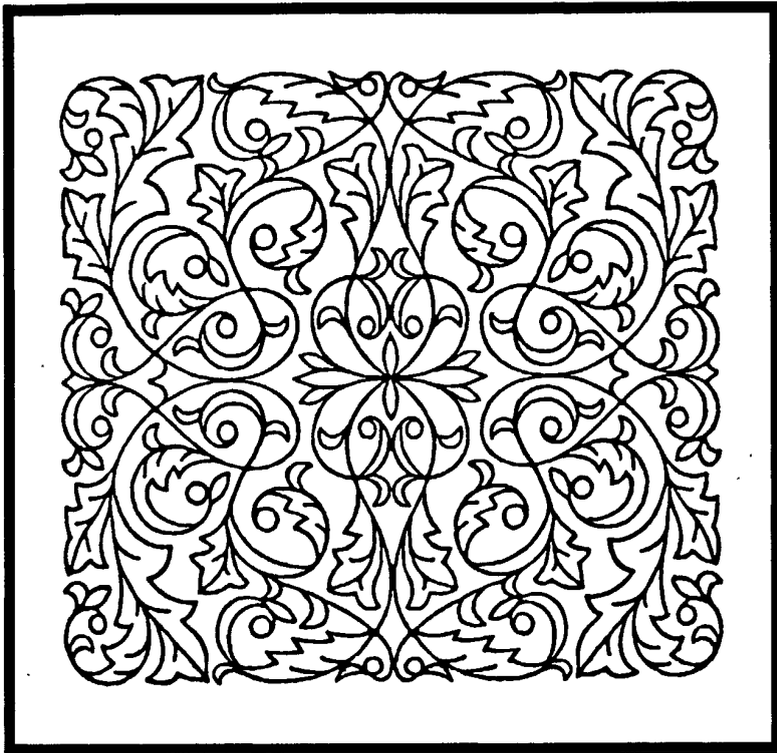


上海海洋地质调查志

上海社会科学院出版社

上海市专志系列丛刊

上海海洋地质调查志



主 编 杨启伦
副主编 丁培民



《上海海洋地质调查志》编纂委员会编

上海社会科学院出版社

责任编辑 黄晓明

封面设计 范一辛

彩页设计 胡 鹰

上海海洋地质调查志

《上海海洋地质调查志》编纂委员会编

上海社会科学院出版社出版发行

(上海淮海中路622弄7号)

上海市印刷七厂印刷

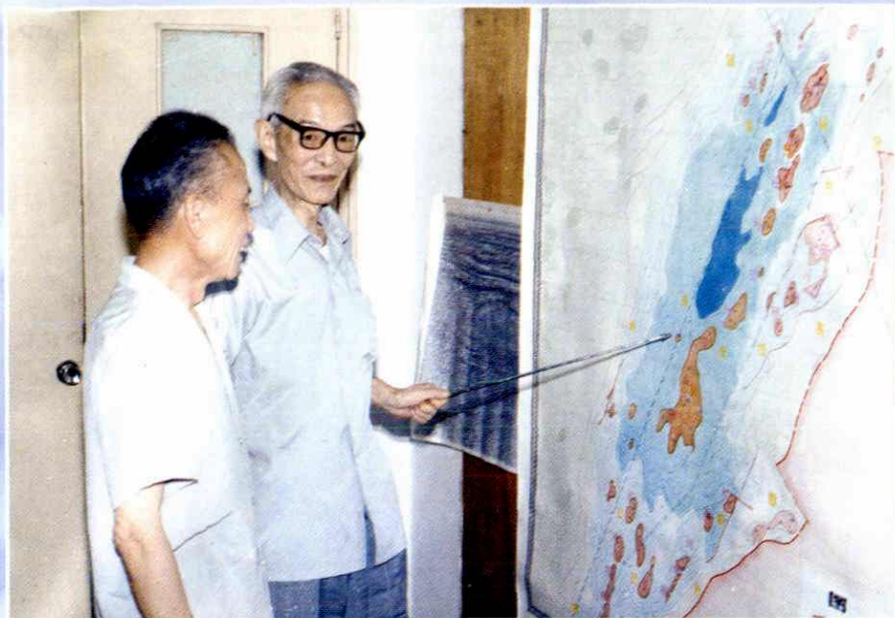
开本 787 × 1092 1/16 印张 13.75 插页 12 字数 350000

1998年2月第1版 1998年2月第1次印刷

印数 1-1000

ISBN 7-80618-381-7/K·260

定价: 60.00元



1985年7月7日，前地质矿产部副部长塞风（前）和著名石油地质学家、中国科学院地学部学部委员朱夏（后）讨论东海石油地质问题

东海天然气早期开发、储运、使用 方案论证评审会



1987年1月6日，国家经委海上石油设备领导小组组长范慕寒（后左四）和上海市副市长倪天增（后左五）参加东海天然气早期开发、储运、使用方案论证评审会



1987年1月24日，浙江省省长沈祖伦（左二）赴勘探三号平台慰问并赠送锦旗



1988年1月22日，上海经济委员会主任汪道涵（前右一）听取东海油气勘探工作汇报



1988年5月13日，前地质矿产部部长孙大光（前右三）赴勘探三号平台视察



1990年1月26日，地质矿产部常务副部长宋瑞祥（右二）和上海市副市长倪天增（左二）在勘探三号平台上进行春节慰问

1990年4月15日，前国务委员、中共中央顾问委员会委员康世恩（右一）听取东海石油公司工作汇报



1990年6月23日，上海市市长朱镕基（前左六）、副市长黄菊（前左八）、地质矿产部部长朱训（前左七）、副部长夏国治（前左九）等接见东海油气勘查庆功表彰大会部分代表



1990年6月23日，上海市副市长黄菊在东海油气勘查庆功表彰大会上讲话



1990年6月23日，上海市市长朱镕基（前右一）在东海油气勘查庆功大会期间接见上海海洋地质调查局历届领导



1991年5月24日，原“六二七”工程筹备组（上海海洋地质调查局前身）组长杨晓峰（前左三）来上海视察工作时，与历届领导合影



1992年9月8日，由上海市、地质矿产部和中国海洋石油总公司联合组建的上海石油天然气公司举行开业典礼



1993年4月8日，上海市副市长夏克强（左三）和地质矿产部副部长张文岳（右三）为上海石油天然气勘探开发总公司成立揭牌



1995年10月16日，国务院副总理邹家华听取上海海洋地质调查局的情况汇报



东海平湖一井首次在东海试获工业油气流

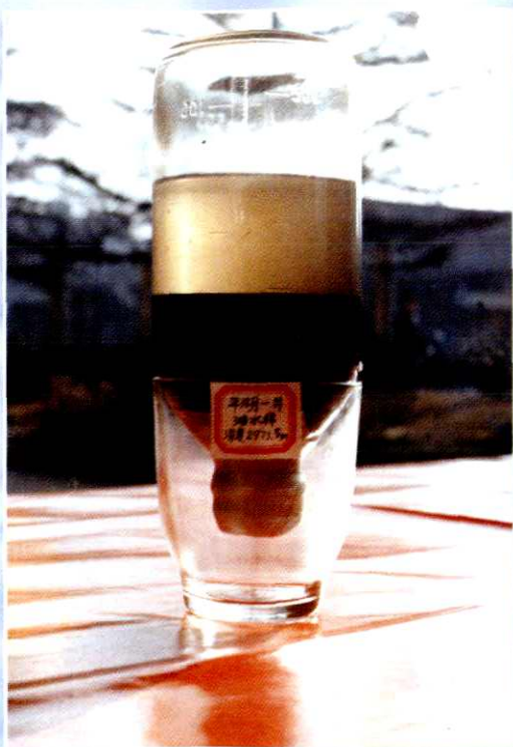


东海平湖四井试获特高产油气流



东海武云亭一井在试油的情形

东海宝云亭一井试油时的情形



东海平湖一井油水样

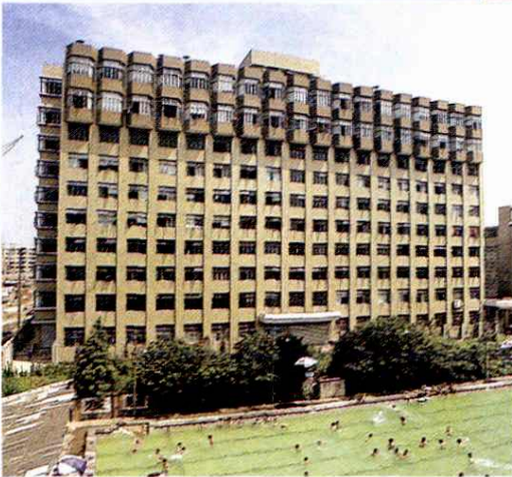
东海平湖一井岩芯萤光照片



东海石油公司办公大楼



上海海洋地质调查局办公大楼



上海海洋地质调查局综合研究基地



中国极地研究所

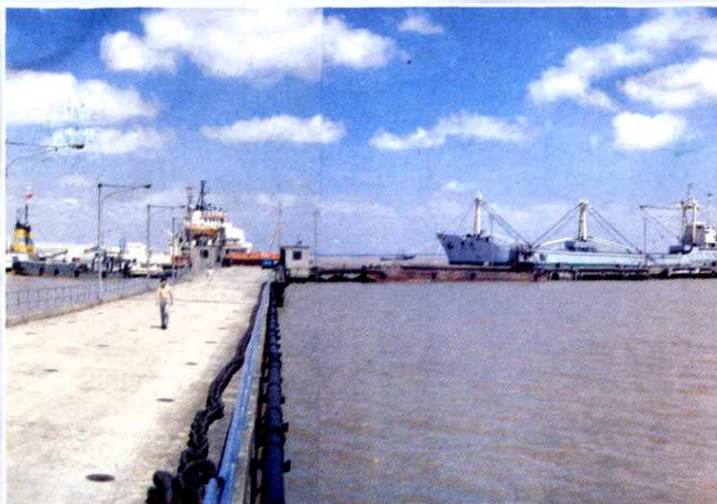


华东师范大学河口海岸研究所



国家海洋局东海分局办公大楼及码头

上海海洋地质调查局外高桥第三海洋地质调查大队钻探码头基地



上海海洋地质调查局第一海洋地质调查大队朱家浜物探码头基地



同济大学海洋地质与地球物理系地震资料解释工作室

设在海岛上的导航定位站



1977年2月31日引进的
勘探二号自升式钻井平台

1984年6月由上海船厂制造的
勘探三号半潜式钻井平台





1994年2月引进的勘探四号半潜式钻井平台



1972年12月由上海沪东船厂拼装成的勘探一号双体钻探船



1972年11月引进的勘403三用工作船



1963年上海沪东船厂制造的中国第一代海洋地质专用船—星火二号



1965年，由上海沪东船厂制造的燎原一号海洋地质工作船

1988年9月引进的新一代地震勘探船发现号



1997年引进的奋斗七号地震勘探船



1966年，由上海船厂制造的奋斗二号地震勘探船



1980年，由上海沪东船厂制造的海洋三号地质综合调查船



1993年12月引进的东方勇士号大马力多功能拖轮