



福建石化志

福建炼油化工有限公司 编

中国石化出版社

[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://www.sinopetc-press.com)

福建炼化志

福建炼油化工有限公司 编

封面题字：陈锦华

中国石化出版社

图书在版编目(CIP)数据

福建炼化志/福建炼油化工有限公司编. —北京:中国
石化出版社,2007
ISBN 978 - 7 - 80229 - 419 - 6

I. 福… II. 福… III. 炼油厂 - 工厂史 - 福建省 - 1988 ~
2006 IV. F426. 22

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 135056 号

中国石化出版社出版发行
地址:北京市东城区安定门外大街 58 号
邮编:100011 电话:(010)84271850
读者服务部电话:(010)84289974
<http://www.sinopec-press.com>
E-mail: press@sinopec.com.cn
金圣才文化发展(北京)有限公司排版
北京宏伟双华印刷有限公司印刷
全国各地新华书店经销

*
889 × 1194 毫米 16 开本 20.75 印张 88 彩页 602 千字
2007 年 9 月第 1 版 2007 年 9 月第 1 次印刷
定价:128.00 元

《福建炼化志》编辑部

主编：黄炳文

副主编：吴 宏 何文礼 陈加彬

执行编辑：甘松茂 李金沐 付兆武 骆泽辉 李红武 沈振三 肖万元 郑耀明
黄佳斌 孙志勇

主要执笔联络员：

何文礼	李金沐	甘松茂	付兆武	骆泽辉	贺蓉梅	唐燕霞	谢素华
沈振三	李红武	肖万元	黄佳斌	郑耀明	孙志勇	许泉安	何庆东
朱家声	施荣泉	陈军强	甘艺锋	程 鹏	孙 红	李建新	陈 萍
王哲民	兰良枝	谢 翊	张 芹	刘燕琼	曾友元	郑佳和	陈静桃
杨鸣皋	陈剑灵	张英华	朱 倩	陈克勤	周文银	方亚苏	杨伟红
王清波	易艳辉	李和平	许兴建	任治琼	张叶贵	许炳剑	李建华
陈美玲	刘 杰	余其军	黄志宏	陈东雄	鲁杨双	杨前锋	刘基棠
朱 勃	陈泽龙	晋 艳	刘惠坚	肖 霖	把中扬	黄海波	胡泽平
王 芳	吴长炼	王秋来	张春华	胡仁美	汪 泓	张明宗	李锦卉
刘荣锦等							

图片提供：

张高岳 李景武 张抚顺 林家孟 邱爱民等提供部分图片

《福建炼化志》编纂委员会

顾 问：施性谋 闵振环 舒 风 刘文龙 朱国庆 封建安
 葛立兴 周纯富 刘世瑞 马金魁 张碧聪 康 飚
 董大文 李明东 付 建 毛碧波

主 任：陆 东 陈晓波

副主任：黄炳文 韩宝林

委 员：赵力平 李新河 吴文信 杨洪斌 沈纯厚 刘彦昌
 胡红页 苏 君 苏晓俊 张振军 陈飞山 徐建平
 徐宝珍 吴 宏 陈加彬 吴一宁 何庆东 陈 杰
 甘艺锋 雷学清 郭彦武 唐洪性 刘旭晨 刘翠霞
 刘跃进 康庆山 王庆明 李存功 王全祥 王万全

主 编：黄炳文

副主编：吴 宏 何文礼 陈加彬

执行编辑：甘松茂 李金沫 付兆武 骆泽辉 李红武 沈振三
 肖万元 郑耀明 黄佳斌 孙志勇

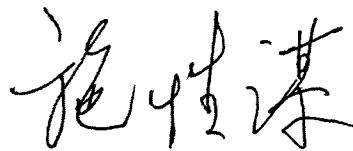
序

福建炼油化工有限公司(简称为福建炼化公司)前身为福建炼油厂，是20世纪80年代末90年代初，为落实党中央改革开放、发展沿海的战略方针，改善石化工业布局，振兴福建经济，由中国石化总公司(后改制为中国石化集团公司)和福建省人民政府合资建设的大型现代化石油化工企业。建设福建炼油厂，是福建省“八五”期间实施南北拓展、山海协作、连片开发战略的重要组成部分，是发展福建石化工业、开发天然良港湄洲湾的龙头项目。

福建炼化公司的发展史，是一部艰苦奋斗的创业史。建设初期，工厂所在地土地贫瘠，物产匮乏，远离城市，缺少依托。在中国石化总公司和各级党委、政府及各有关单位的高度重视和全力支持下，全体建厂人员发扬石化职工艰苦创业、吃苦耐劳的光荣传统，冒酷暑，战台风，只争朝夕，仅用了3年时间，就实现了规划设计高标准、工程施工高质量、职工队伍高素质、试车投产高水平、生产经营高效益的目标，创造了当时国内炼油厂建设速度的新纪录。福建炼油厂的建成投产，不仅获得了良好的经济效益和社会效益，对于振兴福建经济，带动区域发展发挥了重要作用，而且对推动祖国和平统一大业，也有着重要的经济意义和政治意义。

福建炼化公司的发展壮大，是在党中央、国务院以及中国石化集团公司、福建省委、省政府的领导下，在各级各部门的帮助和支持下，经过全体职工的辛勤劳动所取得的。随着改革的深入，开放的扩大，两岸关系的改善，福建新一轮发展战略构想的形成，福建省支柱产业框架的确立，福建炼化公司所处地位更为重要。正是因为有了福建炼化公司这个龙头，福建炼油乙烯一体化项目才得以上马实施；正是因为有了福建石油化工发展的强劲势头和美好前景，福建将石化工业作为全省经济支柱产业之一的发展战略才得以确立。

盛世修志，以史为鉴。《福建炼化志》比较真实准确、客观公正地记述了福建炼化公司的发展轨迹，是了解企业历史的一个窗口。回顾历史，展望未来，衷心祝愿福建炼化公司抓住机遇，乘势而为，继往开来，再创佳绩，为发展中国石化工业、建设海峡西岸经济区和实现祖国统一大业作出更大贡献。



二〇〇七年五月三十一日

凡例

一、指导思想。以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，坚持求真务实、科学严谨的方针，全面客观地记述福建炼油化工有限公司的历史、现状和发展进程。

二、编纂体裁。以中国地方志指导小组颁发的《新编地方志工作条例》以及福建省地方志编纂委员会制定的《福建省志编纂体例及实施方案》为主要依据，采用志、述、记、传、图、表、录等各种体裁，以编年体为主，记事本末体辅之，为全志书之径。

三、志书编目。层次采用“篇”、“章”、“节”体，序列按照“工作流程”进行。根据福建炼化公司实际，力求篇目设置门类合理，内容得当，排列有序，层次分明，全书共设 19 篇和附录，共 91 章，以反映全公司及其各项工作的综合情况。各单位名称首次出现用全称，以后用简称。

四、记事断限。上起 1988 年，下至 2006 年。有部分篇章，由于特殊原因，志中适当上溯下延。

五、人物记述。对公司领导和事迹突出、贡献特殊的人物，采用以事写人的方式，连带编写载入有关篇章，并将其姓名列入一览表中。

六、大事记要。按事件发生先后，以时为序，逐项记述。大事内容包括：生产建设、企业管理与改革、重要外事活动、科技教育、主要规章制度制定与实施、重要会议、公司级干部任免等。

七、统计数据。除来自公司档案室外，都是以公司机关、直属单位统计核定，数据至 2006 年底为准。

本书采用法定计量单位，对个别非法定计量单位如“亩”，因统计习惯仍予保留。法定计量单位一般采用汉字表达，少数已被公众接受的法定计量单位符号如“℃”，则用符号表述。



2004年11月15日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国（左二）莅临福建炼化公司视察



2001年9月9日，时任中共中央政治局委员、国务院副总理吴邦国（右三）在时任福建省委书记宋德福（右二）、省长习近平（右一）陪同下莅临福建炼化公司视察



1990年8月22日，时任福建省委副书记贾庆林（前右二）莅临福建炼油厂视察



1995年10月1日，时任福建省委书记贾庆林（前右五）在时任省委常委、秘书长黄瑞霖（右三）等陪同下莅临福建炼油厂视察



1995年2月7日，时任中共中央政治局常委、国务院总理李鹏（右二）在时任福建省委书记贾庆林陪同下视察福建炼油厂10万吨级油码头



2002年12月14日，时任全国人大常委会委员长李鹏（右二）在时任福建省委书记宋德福（右一）、省长卢展工（右三）陪同下视察福建炼化公司



4

2007年4月8日，原中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基（右二）在福建省委书记卢展工（右一）等陪同下视察福建炼化公司



2003年5月19日，中共中央政治局委员、全国人大副委员长王兆国（右二），在福建省人民政府省长卢展工等陪同下视察福建炼化公司



1996年11月28日，时任福建省代省长贺国强（左三）、国家计委副主任叶青（左二）和福建省常务副省长王建双（左一）到福建炼化公司视察



1991年12月25日，时任中共中央政治局委员、国务院副总理吴学谦（左二）在时任国务院对台办公室主任王兆国（左三）陪同下视察福建炼油厂建设工地



1993年8月19日，时任中共中央政治局委员、国务院副总理邹家华（左三）视察福建炼油厂



1991年2月3日，时任中顾委常委、原国务院副总理康世恩（右三）莅临福建炼油厂视察



1995年3月28日，时任中共中央政治局候补委员、全国人大常委会副委员长王汉斌（右二）
莅临福建炼油厂视察



2004年11月17日，全国人大常委会副委员长蒋正华（左二）视察福建炼油乙烯项目施工现场



2005年7月8日，全国人大常委会副委员长顾秀莲（前左三），在中国石化股份公司总裁王天普（前左四）等陪同下视察福建炼化公司



2003年5月28日，全国人大常委会副委员长盛华仁（中）在全国人大环资委主任毛如柏（左二）、福建省人大常委会副主任贾锡太（右三）等陪同下视察福建炼化公司



2005年4月20日，全国政协副主席张思卿（中）视察福建炼化公司



1998年10月16日，时任全国人大常委会副委员长彭珮云视察福建炼化公司，并题词“团结拼搏，争创一流”



1992年1月23日，时任全国政协副主席钱正英（右二）在原水电部部长李鹗鼎（右三）、福建省副省长陈明义（右四）等陪同下，视察建设中的福建炼油厂



2004年3月31日，原全国政协副主席陈锦华（左二）在福建省副省长李川（左三）等陪同下，视察福建炼化公司生产装置中央控制室