

1998/99

中国化学工业年鉴

《中国化学工业年鉴》编辑部 编
(国内外公开发行)

中国化工信息中心出版
北京安定门外小关街 53 号

邮编：100029 电话：(010) 64444080 传真：(010) 64437120
E-mail：cciy@mail.cncic.gov.cn
铁道部科学研究院印刷厂彩页及正文印刷
中国化工信息中心发行

ISSN 1005—3336
CN 11—3428/TQ

广告经营许可证 京朝工商广字第 0065 号
国内定价：165.00 元

ISSN 1005—3336
CN 11—3428/TQ

1998/99

中国化学工业年鉴

《中国化学工业年鉴》 编辑部 编

国家石油和化学工业局 主办
中国化工信息中心 出版

《中国化学工业年鉴》编辑委员会

主任：李勇武

副主任：阎三忠 陈耕 谢钟毓

常务编委：潘五星 杨元一 孟全生 刘晓滨 熊传勤 余乃言

编委（以姓氏笔划为序）

于朝元 大化集团董事长兼总经理

王印海 中国昊华化工(集团)总公司副
董事长兼副总裁

王延康 中国石化齐鲁石油化工公司总
经理

王 昱 中国石油大庆石油化工总厂厂
长

王梦飞 山西南风化工集团公司董事长
兼总经理

方福生 锦西化工(集团)有限责任公司
董事长

孙玉生 榆林集团总公司董事长

孙东梁 中国贸促会化工分会常务副会
长

孙腾良 中国化工装备总公司总经理

李大学 贵州赤天化集团有限责任公司
总经理

李 兴 江苏澄星磷化工集团公司总经
理

李 武 伊盟化学工业集团总公司总经
理

李国俊 汕头海洋(集团)公司总经理

李新华 云天化集团有限责任公司董事
长

任建新 中国蓝星化学清洗总公司总经
理

任晓善 泸天化(集团)有限责任公司董
事长兼总经理

朱廉宝 中国石油兰州化学工业公司总
经理

陈力华 中国化工建设总公司总经理

陈立洲 湖北沙隆达(集团)股份公司总
经理

陈涌庆 深圳石化集团股份有限公司董
事长、总经理

陈鸿光 南京化学工业集团公司董事长
兼总经理

吴世金 四川金路集团股份有限公司董
事长

杜昌森 乐凯胶片集团公司总经理

汤洪良 化工科学技术研究总院院长

陆益平 中国石化上海石油化工股份有
限公司总经理

汪 海 青岛双星集团公司总裁

严瑞瑄 中国化工经济技术发展中心副
主任

武广齐 中国海洋石油总公司办公厅主
任

周文成 福建三明化工总厂厂长

周宜平 太原化学工业公司董事长

周德春 中国化工供销总公司总经理

张凤腾 安徽铜陵化学工业集团公司总
经理

张永正 湖北宜化集团有限责任公司董
事长

杨正贤 株洲化工集团公司总经理

杨伟才 国家石化局社团管理办公室主
任

杨自鹏 国家轻工业总局办公室主任

杨晋庆 中国化工信息中心主任

杨振华 (苏州)江苏化工农药集团公司
总经理

杨维榕 中国石化集团公司信息中心副
主任

赵华民 山东省化工厅厅长

赵宗社 河北辛集钡盐集团有限责任公

ISSN 1005—3336
CN 11—3428/TQ

1998/99

中国化学工业年鉴

《中国化学工业年鉴》 编辑部 编

国家石油和化学工业局 主办
中国化工信息中心 出版

《中国化学工业年鉴》编辑人员

主 编 阎三忠

副 主 编 余乃言

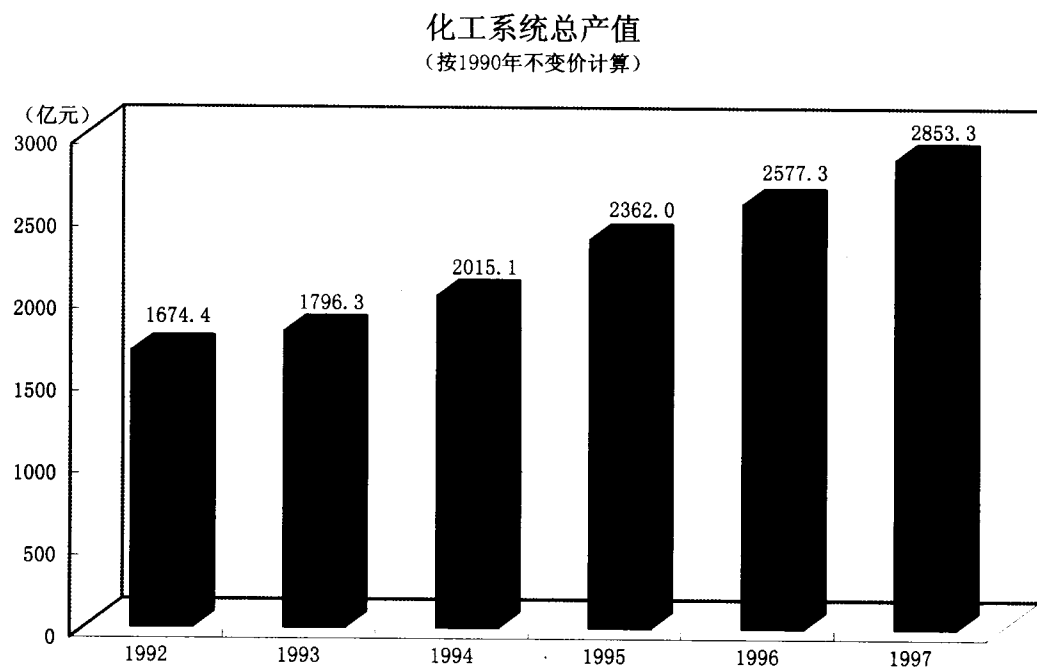
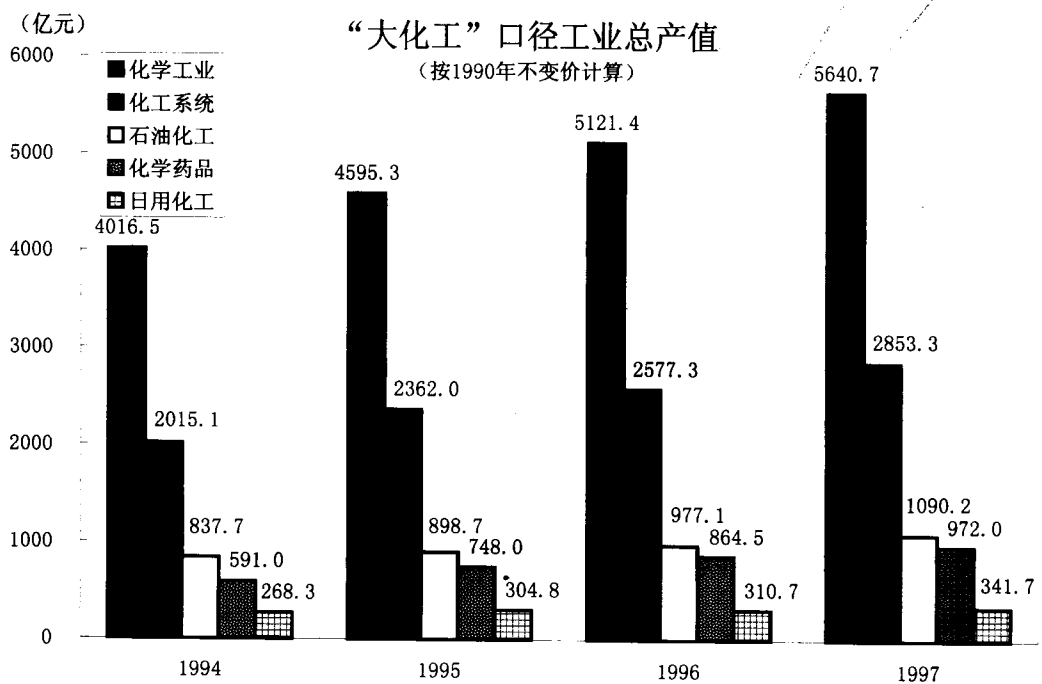
编辑部主任 吴昌权

编辑部副主任 刘 字

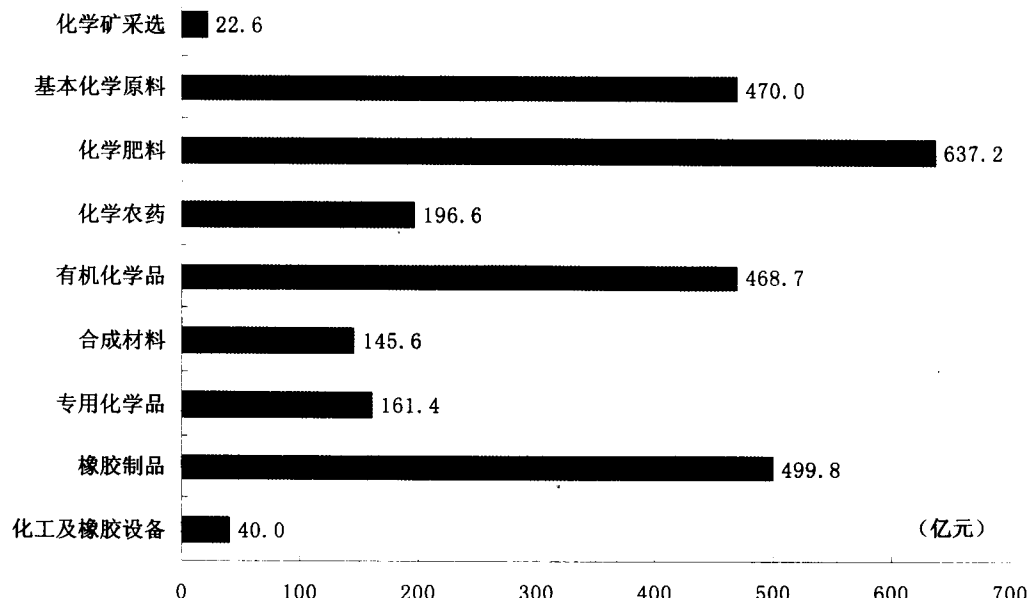
总 编 辑 刘增慧

编 辑 吴昌权 刘增慧 刘 字 张庆毅 翟伟平

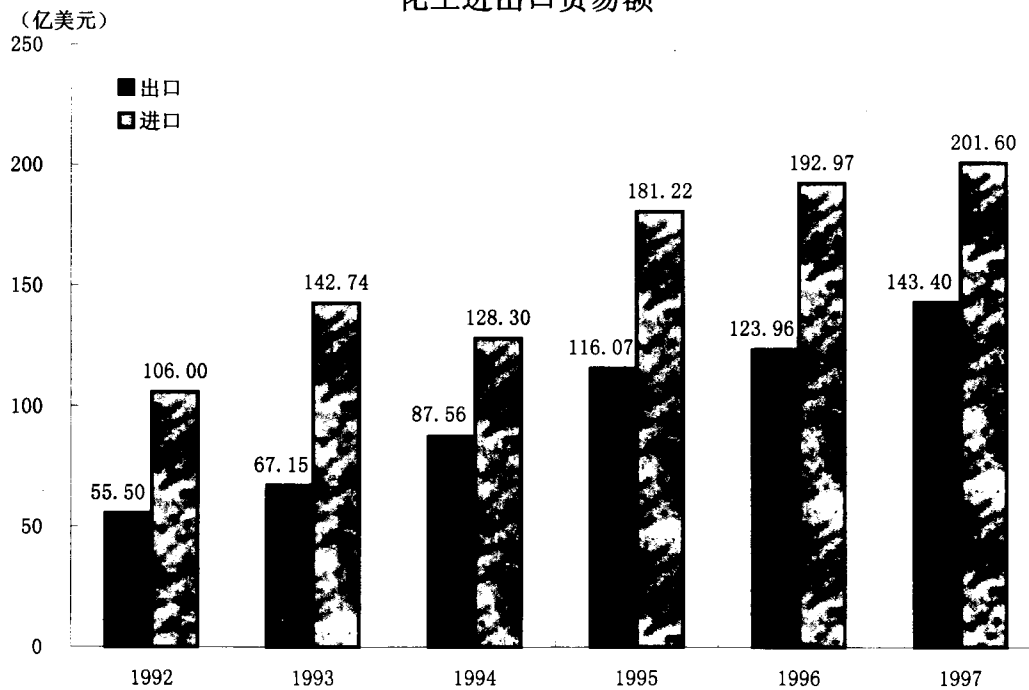
版面设计与排版 杨 丽



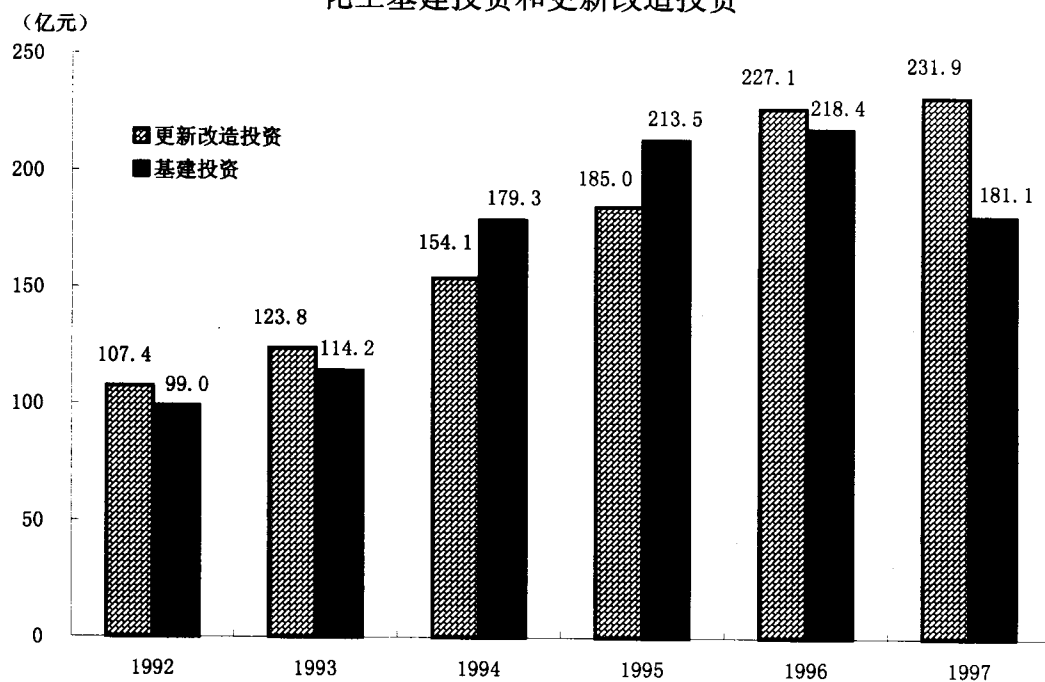
1997年化工行业产值构成
(1990年不变价)



化工进出口贸易额

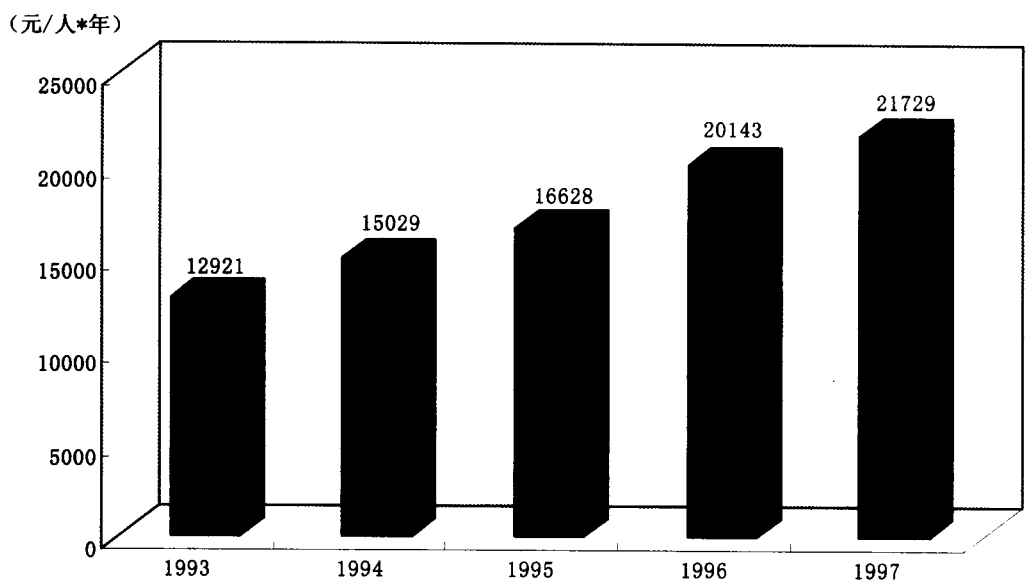


化工基建投资和更新改造投资

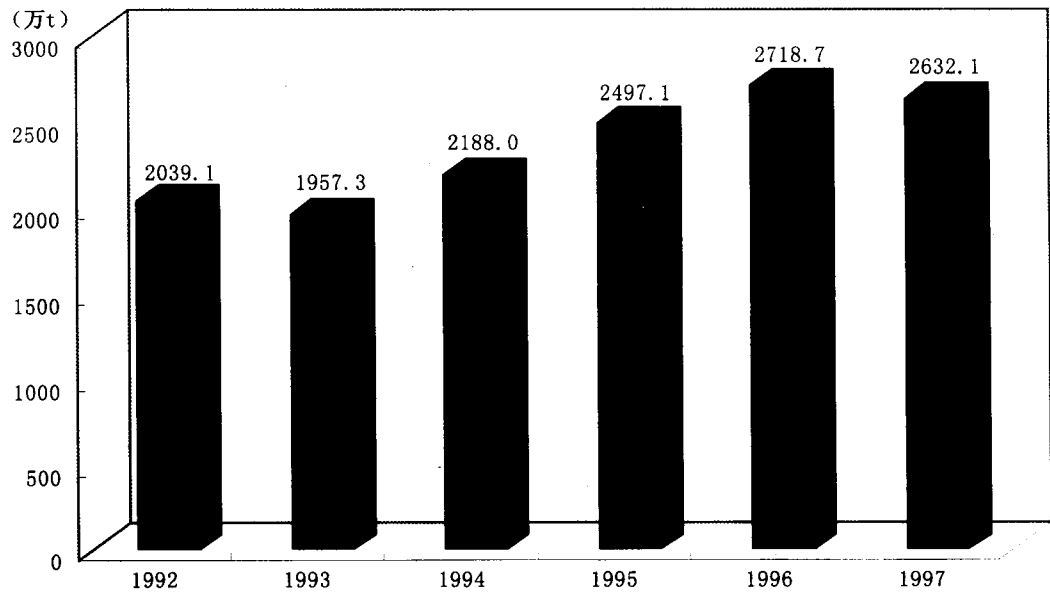


全员劳动生产率

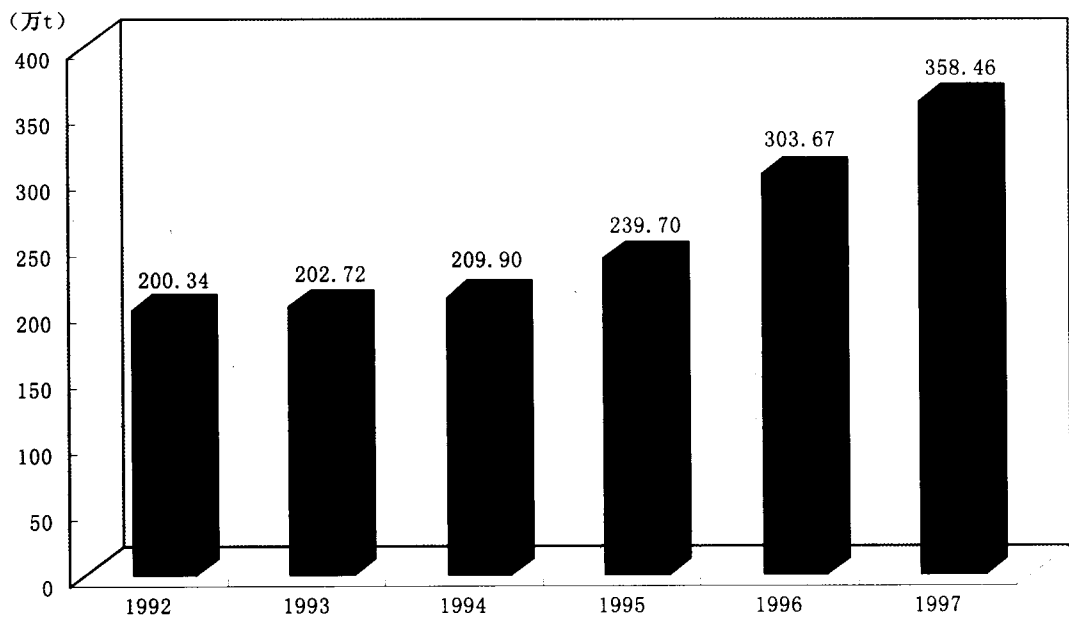
(1990年不变价)



化肥产量
(100%有效成分)



乙烯产量



编 辑 说 明

一、《中国化学工业年鉴》(原名《世界化学工业年鉴》)是国家石油和化学工业局主办的专业性年鉴,是唯一逐年辑录中国化学工业发展的编年史、权威性文献和介绍世界化学工业现状及发展的重要资料性工具书。本“年鉴”1984年创刊以来,连续出版,即1984年版为首卷,1985/86年为第2卷,1987~1992年版,依次为第3~8卷,1992/93年版~1997/98年版为第9~14卷,本版,即1998/99年版为第15卷。

二、从第10卷起更名后的《中国化学工业年鉴》仍同时出版中文版和英文版。中文版内容包括中国化工概况、省、自治区、市化工、主要化工行业、化工基建、科研、管理、教育、信息和出版、法规、对外贸易与交流、化工社会团体、化工部机构与人事、化工大事记、中国化学工业统计和化工企业介绍。国外化学工业作为附录。英文版重点介绍中国主要化工行业、化工基建、科研、产品及设备进出口、技术经济交流与合作等情况及中国化学工业统计。

三、本版“年鉴”各篇引用的数字,截止到1997年底,由于来源不同,统计口径不完全一致,可能与统计部分的数字略有出入。凡是不一致的地方,均以化学工业统计数据为准。中国化学工业统计由国家石油和化学工业局规划发展司提供。国外化学工业统计由本“年鉴”编辑部整理。

四、本版特载栏记述了1998年中国化学工业的概况,包括1998年化学工业统计公报、全国120种主要化工产品市场价格回顾、1998年化工对外贸易及部分化工及相关行业上市公司情况,并收录了淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录。

五、本“年鉴”在内容上力求做到资料丰富,材料翔实,数字准确。但由于编辑水平有限,在材料筛选、文字加工、体例统一等方面难免有疏漏和欠妥之处,恳请提出批评与建议。

六、本“年鉴”的编纂和出版过程中,承蒙不少单位和很多同志的大力支持,在此向为本“年鉴”撰稿、核稿的有关单位和同志致以诚挚的谢意。

《中国化学工业年鉴》编辑部
1999年3月

目 录

编辑说明

中国化学工业

化学工业沿着十五大指引的方向阔步前进	(3)
各省、自治区、直辖市的化学工业	(7)
北京市化学工业	(7)
产值与利税	(7)
化工生产及产业结构	(7)
供需	(8)
基本建设与技术改造	(8)
科研与技术进步	(9)
展望	(9)
天津市化学工业	(9)
产值与利税	(9)
化工产业结构	(10)
主要产品产量	(10)
供需	(10)
基本建设与技术改造	(11)
科研与技术进步	(11)
展望	(11)
河北省化学工业	(11)
产值与利税	(11)
主要产品产量	(11)
化工产业结构	(12)
供需	(12)
基本建设与技术改造	(13)
科研与技术进步	(13)
展望	(13)
山西省化学工业	(13)
概况	(13)
产业结构调整	(14)
供需	(15)
企业改革不断深化，发展活力进一步增强	(15)
管理	(15)
科技进步步伐加快，科技兴化成绩斐然	(15)
多元复合矿肥在昔阳试产成功	(16)
质量管理与质量监督又有新进展	(16)
5年化学工业主要成绩	(16)
展望	(16)

内蒙古自治区化学工业	(16)
产值与利税	(16)
化工产业结构	(16)
主要产品产量	(17)
供需	(17)
出口创汇	(17)
基本建设与技术改造	(17)
科研与技术进步	(17)
展望	(17)
辽宁省化学工业	(18)
产值与利税	(18)
化工产业结构	(18)
主要产品产量	(18)
供需	(18)
基本建设与技术改造	(18)
科研与技术进步	(19)
展望	(19)
吉林省化学工业	(19)
产值与利税	(19)
主要产品产量	(19)
化工产业结构	(20)
开展企业制度试点	(20)
中小企业产权改革力度加大	(20)
基本建设与技术改造	(20)
吉化 30 万 t/a 乙烯 11 套主装置基本全面	
建成投产	(21)
科技与新产品开发	(21)
展望	(21)
黑龙江省化学工业	(22)
产值与利税	(22)
化工产业结构	(22)
供需	(23)
基本建设与技术改造	(23)
科技进步	(23)
展望	(23)
上海市化学工业	(23)
概况	(23)
产值与利税	(24)
化工产业结构	(24)
主要产品产量	(24)
供需	(25)

基本建设和技术改造	(25)	基本建设和技术改造	(35)
科研与技术进步	(25)	科研与技术进步	(35)
展望	(25)	展望	(35)
江苏省化学工业	(25)	山东省化学工业	(35)
产值与利税	(25)	产值与利税	(35)
化工产业结构	(26)	产业结构	(36)
主要产品产量	(26)	产品产量	(37)
固定资产投资	(27)	供需	(37)
科技进步	(27)	基本建设和技术改造	(37)
企业改革与组织结构调整	(28)	科研与技术进步	(37)
对外经济	(28)	展望	(37)
展望	(29)	河南省化学工业	(38)
浙江省化学工业	(29)	概况	(38)
概况	(29)	经济效益	(38)
工业总量平稳增长	(29)	行业结构现状	(39)
经济效益明显降低	(30)	基本建设投资及重点建设项目	(39)
质量提高消耗下降	(30)	外经外贸	(39)
企业改革逐步深化	(30)	科技进步	(39)
培育方案下发实施	(30)	淮河污染治理取得重要阶段性成果	(39)
化工建设进展顺利	(30)	职工教育	(40)
科教兴化再创新绩	(30)	湖北省化学工业	(40)
对外经济交流加快	(30)	产值与利税	(40)
展望	(30)	产业结构	(40)
安徽省化学工业	(31)	主要产品产量	(41)
产值与利税	(31)	供需	(41)
结构调整力度加大	(31)	基本建设和技术改造	(41)
主要产品产量	(31)	科研与技术进步	(41)
基本建设和技术改造	(31)	企业改革	(41)
科技进步	(31)	企业管理	(42)
淮河治污成效显著	(31)	对外开放	(42)
质量管理工作加强	(32)	精神文明建设	(42)
展望	(32)	展望	(42)
福建省化学工业	(32)	湖南省化学工业	(42)
产值与利税	(32)	产值与利税	(42)
产业结构	(32)	化工产业结构	(42)
主要产品产量	(32)	主要产品产量	(43)
供需	(32)	供需	(43)
改革与管理	(33)	技术改造	(43)
基建与技改	(33)	科技进步	(43)
科研与技术进步	(33)	展望	(44)
展望	(33)	广东省化学工业	(44)
江西省化学工业	(33)	产值与利税	(44)
产值与利税	(33)	化工产业结构	(44)
化工产业结构	(34)	主要产品产量	(44)
主要产品产量	(34)	供需	(45)

基本建设和技术改造	(45)	基本建设和技术改造	(54)
科研与技术进步	(45)	科研与技术进步	(55)
展望	(45)	展望	(55)
广西壮族自治区化学工业	(45)	云南省化学工业	(55)
产值与利税	(45)	概况	(55)
化工产业结构	(46)	产值与利税	(55)
主要产品产量	(46)	产业、产品结构	(56)
供需	(46)	主要产品产量	(56)
基本建设和技术改造	(46)	“科教兴化”见实效	(57)
科研与技术进步	(47)	化工建设与技改	(57)
展望	(47)	供需与外贸	(57)
海南省化学工业	(47)	展望	(57)
产值与利税	(47)	陕西省化学工业	(57)
主要产品产量	(48)	产值与利税	(57)
产业结构	(48)	化工产业结构	(58)
供需	(48)	主要产品产量	(58)
基本建设和技术改造	(49)	供需	(58)
企业改革	(49)	科研与技术进步	(59)
展望	(49)	存在问题	(59)
重庆市化学工业	(49)	展望	(59)
概况	(49)	甘肃省化学工业	(59)
抓大放小，组建企业集团	(50)	产值与利税	(59)
兼并、破产、产权制度改革取得突破，减员 增效再就业工作初步实施	(50)	化工产业结构	(59)
重大建设项目启动生产	(50)	主要产品产量	(60)
技术改造与新产品开发	(50)	供需	(60)
企业领导班子建设	(51)	基本建设和技术改造	(60)
展望	(51)	科研与技术进步	(60)
四川省化学工业	(51)	展望	(61)
基本情况	(51)	青海省化学工业	(61)
产值与利税	(51)	产值与利税	(61)
主要产品产量	(51)	化工产业结构	(61)
化工产业结构	(52)	主要产品产量	(61)
供需	(52)	供需	(61)
基建与技改	(52)	基本建设和技术改造	(62)
科技进步	(52)	科研与技术进步	(62)
企业改革	(53)	展望	(62)
企业管理	(53)	宁夏回族自治区化学工业	(62)
质量管理与监督	(53)	产值与利税	(62)
展望	(53)	化工产业与产品结构	(62)
贵州省化学工业	(53)	供求	(63)
产值与利税	(53)	基本建设和技术改造	(63)
产业结构	(54)	科研与技术进步	(63)
主要产品产量	(54)	展望	(64)
供需	(54)	新疆维吾尔自治区化学工业	(64)
		概况	(64)

产业结构	(64)	改革	(78)
化工基地建设	(64)	基本建设和技术改造	(79)
新疆化工集团成立	(65)	展望	(79)
基本建设和技术改造	(65)	长春市化学工业	(79)
科研与技术进步	(65)	概况	(79)
台湾省化学工业	(66)	技术改造	(80)
经济概况	(66)	新产品开发与试制	(80)
石化基本原料	(66)	加大企业改革力度	(81)
塑料工业	(68)	苏州市化学工业	(81)
橡胶工业	(70)	产值与利税	(81)
人造纤维	(71)	化工产业结构	(81)
专用化学品	(72)	主要产品产量	(81)
部分城市的化学工业	(73)	供需	(82)
武汉市化学工业	(73)	基本建设和技术改造	(82)
产值与利税	(73)	科研与技术进步	(82)
主要产品产量	(73)	展望	(82)
供需与外贸	(73)	无锡市化学工业	(82)
管理体制改革	(73)	产值与利税	(82)
沈阳市化学工业	(73)	化工产业结构	(83)
产值与利税	(73)	主要产品产量	(83)
产业结构	(73)	供需	(83)
供需	(74)	基本建设和技术改造	(83)
基本建设和技术改造	(74)	科研与技术进步	(84)
科研与技术进步	(74)	展望	(84)
广州市化学工业	(74)	南通市化学工业	(84)
概况	(74)	产销与利税同步发展	(84)
产值与利税	(74)	化工产业结构	(84)
化工产业结构	(74)	主要产品产量	(85)
主要产品产量	(75)	供需	(85)
供需	(75)	基本建设和技术改造	(85)
基本建设和技术改造	(75)	科研与技术进步	(85)
科研与技术进步	(76)	展望	(85)
青岛市化学工业	(76)	扬州市化学工业	(85)
概况	(76)	产值与利税	(85)
产值与利税	(76)	供需	(86)
化工产业结构	(76)	基本建设和技术改造	(86)
主要化工产品产量	(77)	科研与技术进步	(86)
基本建设和技术改造	(77)	常州市化学工业	(86)
科研与技术进步	(77)	产值与利税	(86)
宁波市化学工业	(77)	主要产品产量	(86)
概况	(77)	化工产业结构	(87)
产值与利税	(77)	基本建设和技术改造	(87)
化工产业结构	(78)	科研与技术进步	(87)
主要产品产量	(78)	重点企业与重点产品	(87)
管理	(78)	管理与改革	(87)

抚顺市化学工业	(88)	基本建设和技术改造	(102)
产值与利税	(88)	市场供求及进出口	(102)
化工产业结构	(88)	经济效益	(102)
主要产品产量	(88)	企业改革	(102)
基本建设和技术改造	(89)	主要问题及 1998 年经营对策	(102)
大事要览	(89)	氯碱	(102)
展望	(89)	生产与效益	(102)
长沙市化学工业	(89)	消耗	(103)
概况	(89)	供需	(103)
产值与利税	(90)	进出口贸易	(103)
主要产品产量	(90)	技术改造	(104)
科研和技术进步	(91)	行业协调和改革	(104)
存在的主要问题	(91)	展望	(104)
德阳市化学工业	(91)	无机盐	(104)
产值与利税	(91)	生产	(104)
化工产品结构	(91)	供需	(105)
供需	(92)	进出口贸易	(105)
基本建设与技术改造	(92)	技术改造	(105)
展望	(92)	行业大事	(105)
化学工业基本建设	(93)	化肥	(106)
全国化工固定资产投资	(93)	生产	(106)
基本建设投资	(93)	产品质量及结构	(106)
技术改造投资	(93)	化肥市场	(107)
投产项目	(94)	进出口贸易	(108)
竣工验收项目	(94)	基本建设	(108)
新开工项目	(94)	企业改革	(108)
国家重点建设项目	(94)	展望	(108)
主要工作	(95)	化学农药	(109)
主要化工行业	(98)	生产	(109)
化学矿山	(98)	供需	(109)
生产	(98)	基建与技改	(110)
基本建设	(98)	效益	(110)
科研与技术进步	(98)	主要经济活动	(110)
行业管理	(98)	石油化工	(111)
对外交流与合作	(99)	生产	(111)
展望	(99)	固定资产投资	(111)
硫酸	(99)	新技术、新产品开发	(112)
生产	(99)	国际经贸合作	(112)
技术经济	(100)	聚氯乙烯	(113)
消费	(100)	生产	(113)
基本建设	(100)	消耗与质量	(113)
科研与技术进步	(101)	进出口与供需	(113)
对外交流	(101)	技术改造	(114)
纯碱	(101)	展望	(114)
生产	(101)	塑料工业	(114)

概况	(114)	食品添加剂	(128)
产品	(114)	产销概况	(128)
合成橡胶	(115)	新品种和质量标准审定	(129)
生产及消费	(115)	行业动态	(129)
合成橡胶开发现状	(116)	国内外交流	(130)
化学纤维	(117)	行业管理及政策	(131)
生产	(117)	胶粘剂	(132)
化纤市场	(117)	生产	(132)
1997年基建、限上技改项目完成情况	(117)	主要产品	(132)
涂料	(118)	存在问题	(133)
生产	(118)	医药	(133)
进出口贸易	(119)	经济指标完成情况	(133)
供需	(119)	医药经济管理	(134)
质量达标工作	(120)	医药流通体制改革及市场管理	(134)
展望	(120)	质量管理	(134)
染料	(120)	科技进步	(134)
生产	(120)	化学工业管理	(136)
供需	(121)	化工标准	(136)
进出口贸易	(121)	安排及落实计划，提高标准质量水平	(136)
科技开发与技术进步	(121)	落实采标，加强国际标准化工作	(136)
合资与合作	(121)	加强法规管理	(136)
行业管理	(121)	强化企业标准化工作	(137)
展望	(121)	继续开展标准实施监督工作	(137)
化学试剂	(121)	加强队伍建设	(137)
生产	(121)	化工综合管理	(147)
销售	(121)	企业管理工作	(147)
改革动态	(122)	企协工作	(155)
前景分析	(122)	化工计控管理	(155)
增塑剂	(122)	年度计控工作会议	(155)
生产	(122)	在全国工业计量工作会议上作主体发言	(155)
产品结构	(123)	企业完善计量检测体系活动向纵深发展	(156)
主要经济技术指标	(124)		(156)
产品进出口	(124)	计量认证工作取得新进展	(156)
橡胶工业	(124)	化工计控协会活动生机勃勃	(156)
生产	(124)	组织国外计控情况的考察	(156)
供需	(125)	化工安全卫生管理	(156)
技术进步	(125)	概况	(156)
展望	(126)	主要工作	(157)
日用化工	(126)	化工环境保护	(158)
产品产量和产值	(126)	环境法制建设	(158)
产品出口创汇	(127)	建设项目环境管理	(158)
产品质量	(127)	清洁文明工厂复查和创建工作	(158)
科技进步 行业信息	(127)	工业污染防治	(158)
展览及对外交往	(128)	淮河流域水污染防治	(158)
气雾剂行业CFC替代工作	(128)		