

ISSN 1002-252X

世界化学工业年鉴

WORLD CHEMICAL INDUSTRY YEARBOOK

1992/93

中华人民共和国化学工业部 主办
中国化工信息中心 编版

— ISSN 1002—1531

1992/93

世界化学工业年鉴

《世界化学工业年鉴》 编辑部 编

中华人民共和国化学工业部 主办
中国化工信息中心 出版

1992/93

世界化学工业年鉴

《世界化学工业年鉴》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)

中国化工信息中心印刷厂正文印刷

航空工业出版社印刷厂彩页印刷

中国化工信息中心发行

ISSN 1002—1531

CN11—1680

广告经营许可证 京朝工商广字 105 号

国内定价：45.00 元

《世界化学工业年鉴》编辑委员会

主编 顾秀莲 化学工业部部长

副主编 贺国强 化学工业部副部长

编委 (以姓氏笔划为序)

于健滋	于朝元	王荫焜	王培和	井振元
史学斌	朱曾惠	刘旺	刘明友	孙震岩
李士忠	李名益	李松灿	李岩岭	汤洪良
周士钧	周宗岳	周冠明	金洪涛	陈蔚
陈新	陈兆初	陈德兴	姚国欣	张培璋
项伯鹏	赵世安	凌秋明	钱鸿元	符卫国
黄兴盛	郭克礼	曹珍元	阎家铭	陶遵达
韩春根	傅孟嘉	傅建章	谢木喜	谢钟毓
裘军	虞振新	蔡惠林	黎扬善	樊丽秋

《世界化学工业年鉴》编审人员

审稿 谢钟毓 周士钧 曹珍元 钱鸿元 康纪武

赵世安 曲华真 王有成 王其祥 朱宝安

刘欢 温洪 陈国兴 周衡龙 邵宗晨

宋艳敏 黎纯军 刘贤钊

编辑 刘增慧 陈宏章 刘宇 包雪梅 陆丽

加快改革开放步伐 力争化学工业更快更好地上新台阶

(1992年10月)



化学工业部部长

李兰娟

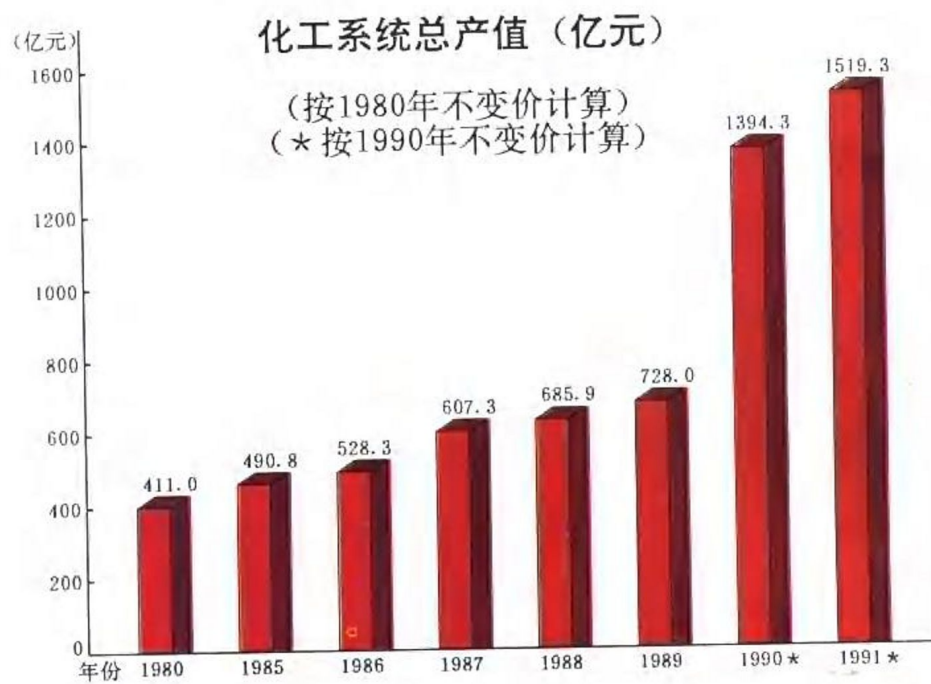
1991年是化学工业实施十年规划和“八五”计划的第一年,也是团结奋进,持续稳步发展的一年。化工行业广大干部职工深入开展质量品种效益年活动,狠抓学吉化、科技兴化和发展外向型经济三件大事,取得了可喜的成绩。全年完成化工产值1519亿元,比上年增长9.5%。实现利税151.5亿元;列入国家计划的16种主要化工产品产量全面完成计划;基本建设和技术改造取得进展,建成投产一批骨干项目;结构调整受到重视,产品结构和企业组织结构得到改善;科技成果转化生产力的步伐加快,“科技兴化”的方针逐步落实;化工外向型经济进一步发展,“三资”企业迅速增加;化工行业的整体素质有所提高,化学工业走上持续稳定协调发展轨道。

90年代是中国社会主义现代化建设的关键时期。1992年年初,小平同志巡视

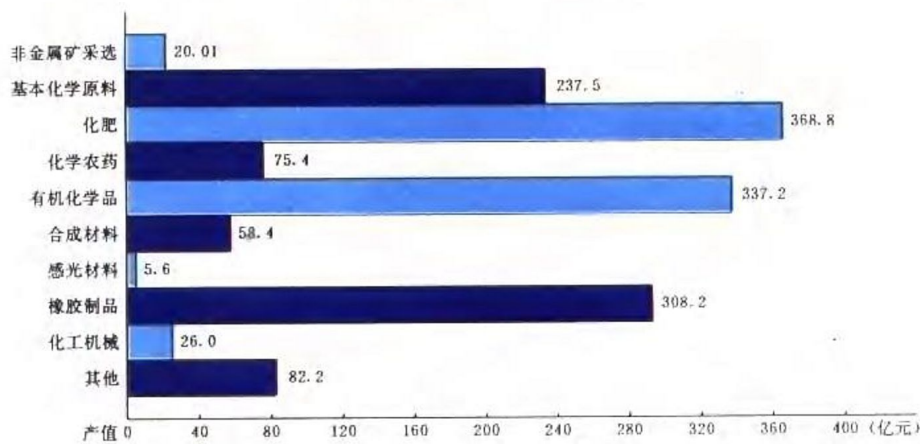
南方,发表重要讲话,提出要抓住时机,把经济建设和改革开放搞得更快更好。全国各地、各行各业纷纷行动起来,提出了加速发展的规划和措施,形成了全国范围内加快经济发展的大环境。具有划时代意义的党的“十四大”,做出了加快改革开放和现代化建设的决策,确定了建立社会主义市场经济体制的目标,标志着我国经济发展进入了一个新的历史时期。

作为国民经济基础产业的化学工业,必须适应国民经济发展的需要,以高于工业平均增长的速度来发展。90年代,化学工业面临着光荣而又艰巨的任务,必须在提高效益的前提下,保持9%~10%的增长速度,才能提前实现到本世纪末翻两番的战略目标。为此,化学工业要继续调整产业和产品结构,坚持把农用化学品的发展放在第一位,大力支持和发展基本化工原料和进品替代产品、出口创汇产品,积极增加适销对路的精细化工产品和橡胶制品;继续坚持“科技兴化”的方针,推进化工技术进步,加快高新技术的开发和产业化;坚持以内涵发展为主,充分发挥国有大中型企业的作用,不断提高管理水平;加大改革开放的力度,全方位、多渠道、多层次地扩大对外开放,大胆利用国外资金和先进技术,大力发展战略外向型经济;加强统筹规划、协调、监督和服务工作,确保化学工业稳步发展。

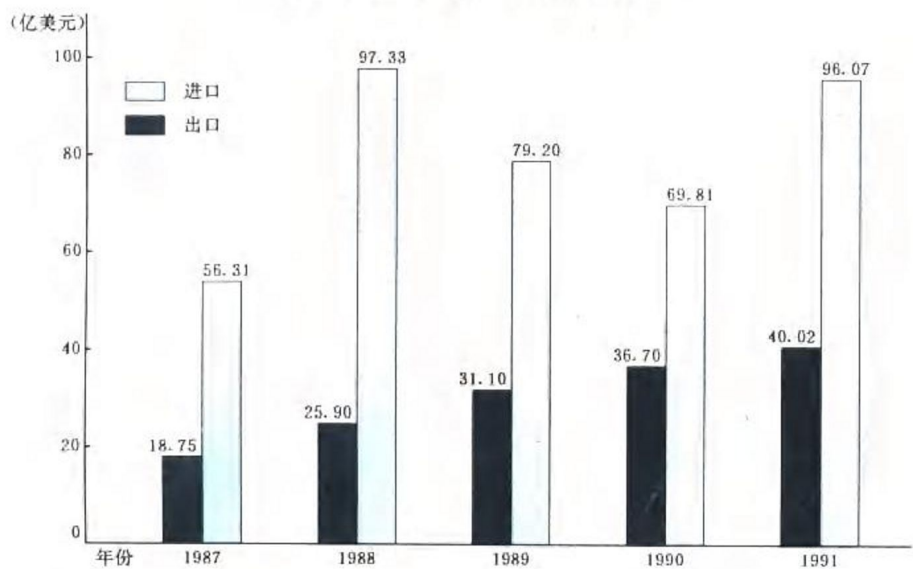
化工战线广大干部职工将在党中央、国务院的正确领导下,认真贯彻党的“十四大”精神,满怀信心地迎接挑战,扎扎实实,埋头苦干,加快化学工业改革开放和发展的步伐,力争化学工业更快、更好地再上一个新的台阶!



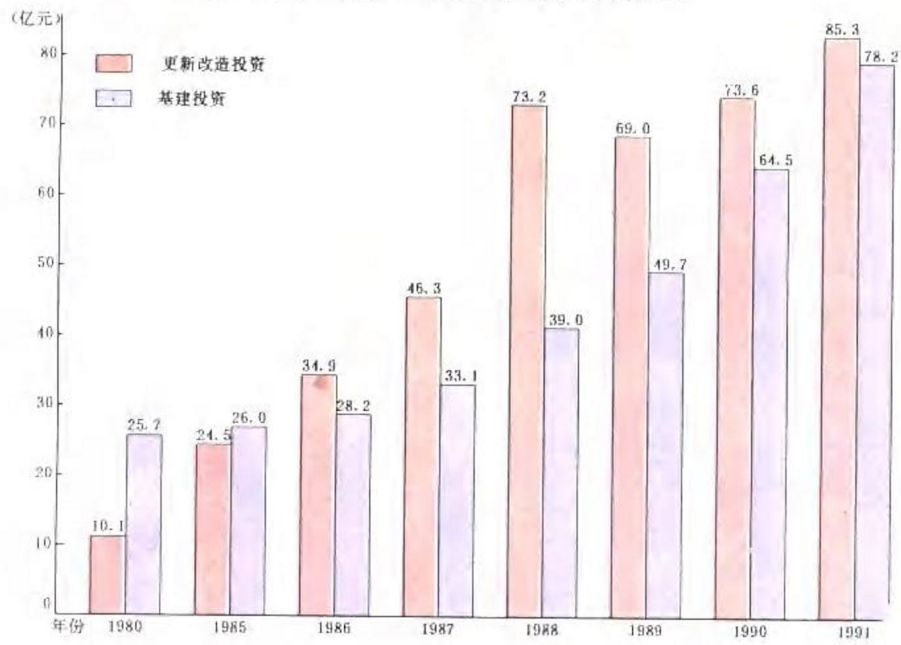
1991年化工行业产值构成(亿元 1990年不变价)



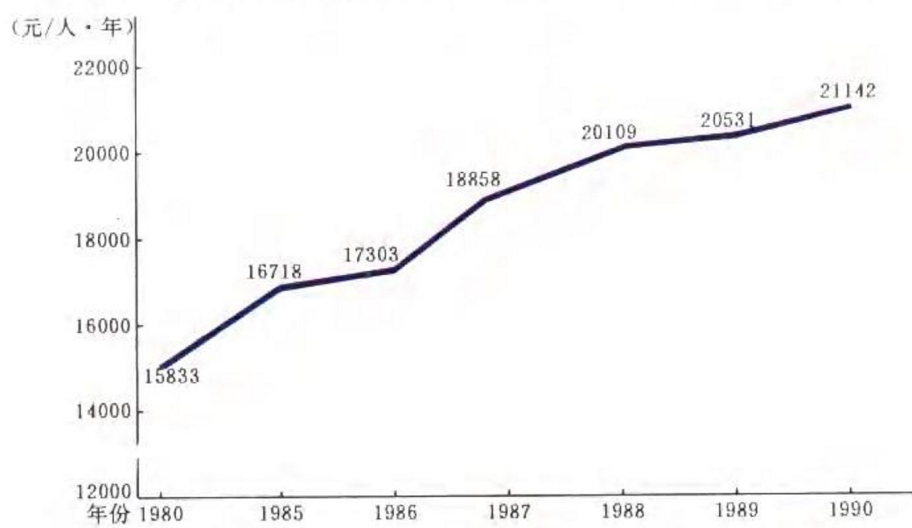
化工进出口贸易额(亿美元)



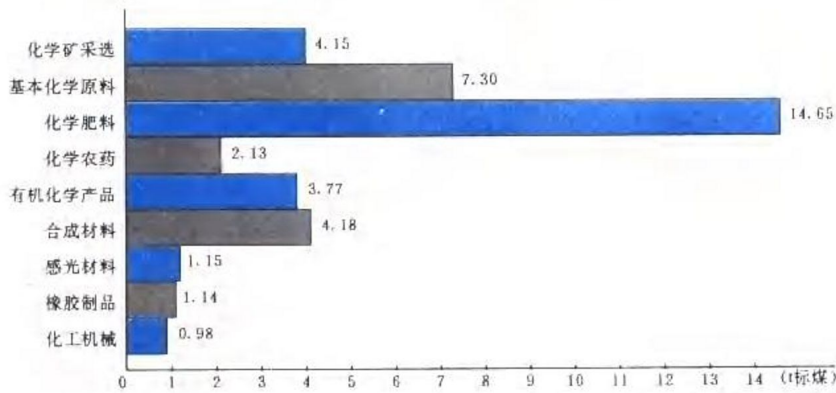
化工基建投资和更新改造投资(亿元)



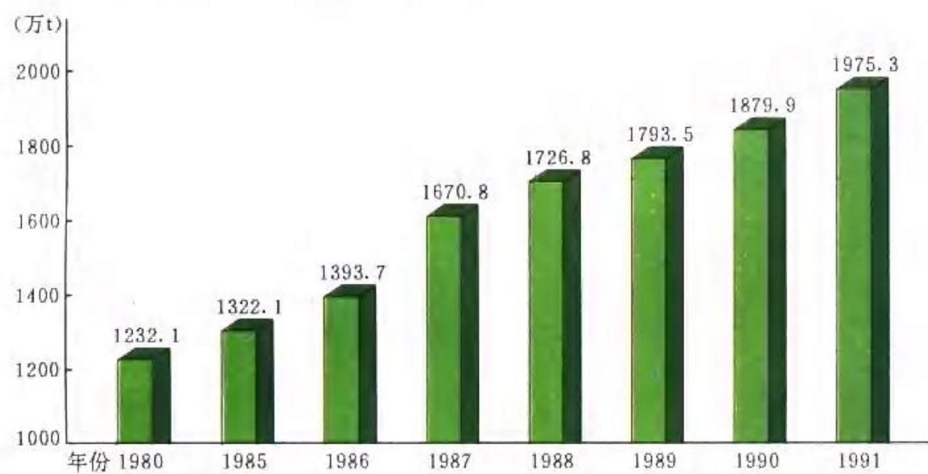
全员劳动生产率(元/人·年 1980年不变价)



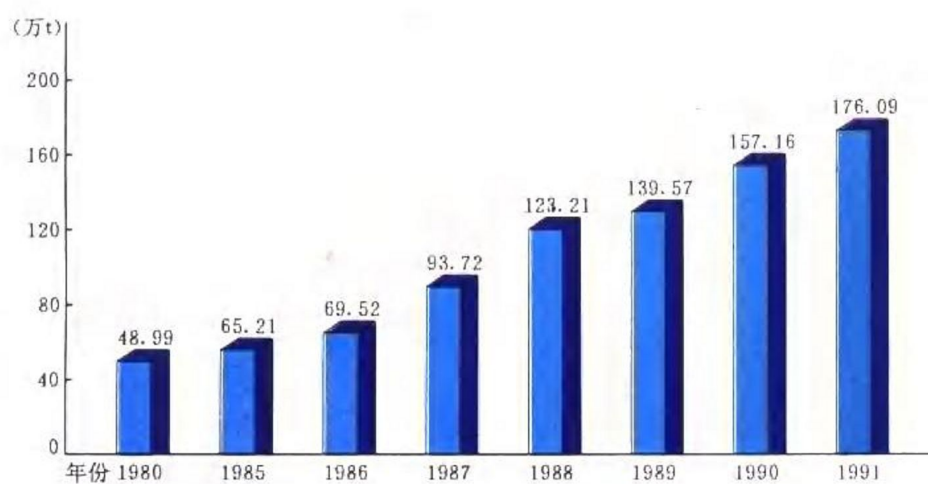
1991年化学工业万元产值能耗(t标煤)



化肥产量 (万t 有效成份100%)



乙烯产量 (万t)



编辑说明

一、《世界化学工业年鉴》是化学工业部主办的专业性年鉴，是唯一逐年辑录我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。本年鉴自 1984 年创刊以来，连续出版，即 1984 年版为首卷，1985/86 年版为第 2 卷，1987~1992 年，每年 1 卷，依次为第 3~8 卷。

二、随着出版周期的缩短，本年鉴从 1991 年版起已实现当年组稿、当年编辑、当年出版，记载上一年的情况，本着仍按出版年度编号的规律，此卷编为 1992/93 年版，为本刊的第 9 卷，内容与 1992 年版紧密衔接，记述 1991 年的情况。

三、本年鉴同时出版中文版和英文版，内容各有侧重。中文版由中国化学工业、国外化学工业和化学工业统计 3 部分组成。中国化学工业包括：主要行业、基建、科研、管理、教育、情报、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、化工大事记和化工企事业单位介绍等。国外化学工业包括：概况、主要化工生产国家及主要化工行业的发展情况。化学工业统计包括国内外化学工业及相关行业的统计数字。英文版介绍了其中有关中国化学工业的情况。

四、本年鉴除化学工业综述、大事记、法规及统计部分外，均采用条目形式和记叙（或说明）文体。

五、本年鉴各篇引用的数字，截止到 1991 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。中国化学工业统计表 1~44 由化工部计划司提供，表 45~62 由《中国对外经济贸易年鉴》编辑部提供，国外化学工业统计由原化工部科技情报研究所总工室供稿。

六、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，以便帮助我们改进工作，使年鉴越办越好。

七、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、核稿和校对的有关单位和同志致以诚挚的谢意。

《世界化学工业年鉴》 编辑部
1992 年 10 月

目 录

加快改革开放步伐 力争化学工业更快更好地上新台阶
编辑说明

中国化学工业

化学工业在深化改革中继续向好的方向发展 (3)	
各省、自治区、直辖市的化学工业 (6)	
北京市化学工业 (6)	
概况 (6)
化工产业结构 (6)
主要产品产量 (6)
供需 (7)
基本建设 (7)
科学研究 (8)
天津市化学工业 (8)
产值与利税 (8)
化工产业结构 (8)
主要产品产量 (9)
供需 (9)
基本建设和技术改造 (9)
科研与技术进步 (9)
河北省化学工业 (10)
产值与利税 (10)
化工产业结构 (10)
主要产品产量 (11)
供需 (11)
基本建设和技术改造 (12)
科研与技术进步 (12)
企业管理 (12)
山西省化学工业 (12)
产值与利税 (12)
化工产业结构 (13)
主要产品产量 (13)
企业管理 (13)
基本建设和技术改造 (14)
科研与技术进步 (14)
环境保护 (14)
深化改革 (15)
内蒙古自治区化学工业 (15)
产值与利税 (15)
化工产业结构 (15)

主要产品产量 (15)
供需与贸易 (16)
基本建设和技术改造 (16)
科研与技术进步 (16)
企业管理 (16)
节能降耗 (16)
辽宁省化学工业 (17)
产值与利税 (17)
化工产业结构 (17)
主要产品产量 (17)
管理 (18)
基本建设和技术改造 (18)
科研与技术进步 (18)
外向型经济建设 (18)
吉林省化学工业 (19)
产值与利税 (19)
化工产业结构 (19)
主要产品产量 (19)
供需 (20)
基本建设和技术改造 (20)
科研与技术进步 (20)
大型企业集团 (20)
黑龙江省化学工业 (21)
产值与利税 (21)
化工产业结构 (21)
主要产品产量 (21)
供需 (22)
基本建设和技术改造 (22)
科研与技术进步 (22)
上海市化学工业 (22)
产值与利税 (22)
化工产业结构 (23)
生产 (23)
主要产品产量 (23)
供需 (24)
基本建设和技术改造 (24)
结构调整 (24)
科研与技术进步 (25)
江苏省化学工业 (25)
产值与利税 (25)
化工产业结构 (26)
主要产品产量 (27)
供需 (27)

基本建设和技术改造	(28)	化工产业结构	(40)
科研与技术进步	(28)	主要产品产量	(40)
乡镇化工	(28)	供需	(41)
浙江省化学工业	(29)	基本建设和技术改造	(41)
产值与利税	(29)	科研与技术进步	(41)
化工产业结构	(29)	湖北省化学工业	(41)
主要产品产量	(30)	产值与利税	(41)
供需	(30)	化工产业结构	(42)
基本建设和技术改造	(30)	主要产品产量	(42)
科研与技术进步	(31)	供需	(42)
企业管理	(31)	基本建设和技术改造	(43)
安徽省化学工业	(31)	科研与技术进步	(43)
产值与利税	(31)	企业管理	(43)
化工产业结构	(32)	大峪口矿肥结合项目开工建设	(44)
主要产品产量	(32)	湖北钢丝厂 3 500 t/a 钢丝帘线竣工	
基本建设和技术改造	(32)	验收	(44)
科研与技术进步	(32)	小氮肥行业扭亏增盈	(44)
企业管理	(33)	化工系统组织抗洪救灾	(44)
供需	(33)	湖南省化学工业	(44)
化肥节能技术改造	(33)	产值与利税	(44)
6套小尿素全部建成投产	(33)	化工产业结构	(44)
抗洪救灾保化工增长	(33)	主要产品产量	(45)
福建省化学工业	(34)	供需	(45)
产值与利税	(34)	基本建设和技术改造	(46)
化工产业结构	(34)	科研与技术进步	(46)
主要产品产量	(34)	广东省化学工业	(46)
供需	(34)	产值与利税	(46)
基本建设和技术改造	(35)	化工产业结构	(47)
科研与技术进步	(35)	主要产品产量	(47)
江西省化学工业	(35)	供需	(48)
产值与利税	(35)	企业管理	(48)
主要产品产量	(36)	基本建设和技术改造	(48)
化工产业结构	(36)	科研与技术进步	(48)
供需	(37)	企业集团	(49)
基本建设和技术改造	(37)	广西壮族自治区化学工业	(49)
科研与技术进步	(37)	产值与利税	(49)
企业管理	(37)	化工产业结构	(49)
山东省化学工业	(37)	主要产品产量	(49)
产值与利税	(37)	供需	(50)
化工产业结构	(37)	基本建设和技术改造	(50)
主要产品产量	(38)	科研与技术进步	(50)
供需	(38)	企业管理	(50)
基本建设和技术改造	(38)	海南省化学工业(暂缺)	
科研与技术进步	(39)	四川省化学工业	(50)
学吉化见成效	(39)	概况	(50)
化肥工业扭亏转盈	(39)	产值与利税	(51)
河南省化学工业	(39)	化工产业结构	(51)
产值与利税	(39)	主要产品产量	(52)

供需	(53)	主要产品产量	(66)
基本建设和技术改造	(53)	质量管理	(66)
科研与技术进步	(53)	供需	(66)
质量管理	(54)	基本建设和技术改造	(66)
企业管理	(54)	科学的研究和新产品开发	(67)
外资与外贸	(54)	新疆维吾尔自治区化学工业	(67)
职工教育	(54)	产值与利税	(67)
贵州省化学工业	(54)	化工产业结构	(67)
产值与利税	(54)	主要产品产量	(68)
化工产业结构	(54)	基本建设和技术改造	(69)
主要产品产量	(55)	科研与技术进步	(69)
供需	(55)	管理	(69)
基本建设和技术改造	(55)	职工培训	(70)
科研与技术进步	(55)	加快新疆化工基地建设	(70)
抗洪救灾	(56)	台湾省化学工业	(70)
云南省化学工业	(56)	经济概况	(70)
产值与利税	(56)	化学工业概况	(70)
化工产业结构	(56)	石油化学工业	(72)
主要产品产量	(56)	塑料工业	(74)
供需	(57)	橡胶工业	(75)
基本建设和技术改造	(57)	人造纤维工业	(77)
科研与技术进步	(57)	涂料油漆工业	(77)
西藏自治区化学工业(略)		计划单列市的化学工业	(78)
陕西省化学工业	(57)	重庆市化学工业	(78)
产值与利税	(57)	产值与利税	(78)
化工产业结构	(58)	化工产业结构	(78)
主要产品产量	(58)	主要产品产量	(78)
供需	(59)	基本建设和技术改造	(79)
节能降耗与扭亏增盈	(59)	科研与技术进步	(79)
基本建设和技术改造	(59)	供需	(79)
科研与技术进步	(59)	转换经营机制,搞活大中型企业	(79)
学吉化促管理	(60)	武汉市化学工业	(79)
甘肃省化学工业	(60)	产值与利税	(79)
产值与利税	(60)	化工产业结构	(80)
化工产业结构	(60)	主要产品产量	(80)
主要产品产量	(61)	供需	(80)
供需	(62)	基本建设和技术改造	(81)
基本建设和技术改造	(62)	科研与技术进步	(81)
科研与技术进步	(63)	企业管理	(81)
青海省化学工业	(63)	沈阳市化学工业	(81)
产值与利税	(63)	产值与利税	(81)
化工产业结构	(63)	化工产业结构	(81)
供需	(64)	主要产品产量	(82)
基本建设和技术改造	(64)	供需	(82)
科研与技术进步	(65)	基本建设和技术改造	(83)
宁夏回族自治区化学工业	(65)	科研与技术进步	(83)
产值与利税	(65)	管理	(83)
化工产业结构	(65)	大连市化学工业	(83)

概况	(83)	化工产业结构	(92)
产值与利税	(83)	主要产品产量	(93)
化工产业结构	(83)	供需	(93)
主要产品产量	(83)	基本建设和技术改造	(93)
供需	(84)	科研与技术进步	(94)
基本建设和技术改造	(84)	管理	(94)
科研与技术进步	(84)	厦门市化学工业	(94)
管理	(84)	产值与利税	(94)
广州市化学工业	(84)	化工产业结构	(94)
化工概况	(84)	主要产品产量	(95)
化工产值与利税	(84)	供需	(95)
化工产业结构	(85)	基本建设和技术改造	(95)
主要化工产品产量	(85)	科研与技术进步	(95)
化工基本建设和技术改造	(85)	长春市化学工业	(95)
化工科研与技术进步	(85)	概况	(95)
化工管理	(86)	产值与利税	(95)
橡胶工业概况	(86)	化工产业结构	(96)
橡胶工业产值与利税	(86)	主要产品产量	(96)
橡胶产品结构	(86)	供需	(96)
主要橡胶产品产量	(86)	基本建设和技术改造	(96)
橡胶供需	(87)	科研与技术进步	(96)
橡胶基本建设和技术改造	(87)	南京市化学工业	(97)
橡胶科研与技术进步	(87)	产值与利税	(97)
西安市化学工业	(87)	化工产业结构	(97)
产值与利税	(87)	主要产品产量	(97)
化工产业结构	(88)	供需	(98)
主要产品产量	(88)	基本建设和技术改造	(98)
供需	(89)	科研与技术进步	(98)
基本建设和技术改造	(89)	成都市化学工业	(99)
科研与技术进步	(89)	产值与利税	(99)
青岛市化学工业	(89)	化工产业结构	(99)
化工产值与利税	(89)	主要产品产量	(100)
化工产业结构	(90)	供需	(100)
化工主要产品产量	(90)	基本建设和技术改造	(100)
化工供需	(90)	科研与技术进步	(100)
化工基本建设和技术改造	(91)	企业管理	(100)
化工科研与技术进步	(91)	化工基本建设	(101)
化工管理	(91)	全国化工基本建设投资	(101)
橡胶工业概况	(91)	各省、自治区、直辖市化工基本建设	
橡胶工业产值与利税	(91)	投资	(101)
橡胶工业产业结构	(91)	新增固定资产	(102)
橡胶工业主要产品产量	(91)	施工项目	(102)
橡胶工业产品出口	(91)	房屋建筑面积	(102)
橡胶科研与技术进步	(92)	投产项目完成情况	(102)
橡胶基本建设和技术改造	(92)	新开工项目	(103)
橡胶工业企业管理	(92)	竣工验收项目	(103)
宁波市化学工业	(92)	国家重点建设项目	(103)
产值与利税	(92)	直属勘察设计施工单位计划完成情况	(104)

主要工作	(104)	聚氯乙烯	(132)
主要化工行业	(106)	生产	(132)
化学矿山	(106)	供需	(133)
生产	(106)	基本建设和技术改造	(133)
基本建设	(106)	科研与技术进步	(133)
科研与技术进步	(107)	聚氯乙烯深加工	(134)
行业管理	(107)	热固性塑料和工程塑料	(134)
硫酸	(107)	产、供、销情况	(134)
生产	(107)	基本建设和技术改造	(134)
消费	(108)	科研与技术进步	(134)
基本建设	(108)	行业活动	(135)
科研与技术进步	(109)	合成橡胶	(135)
对外交流	(109)	生产与供需	(135)
纯碱	(109)	技术改造和技术进步	(136)
生产	(109)	行业活动及管理	(136)
供需	(110)	化学纤维	(136)
科研与技术进步	(110)	产量	(136)
经济效益	(110)	品种结构	(137)
氯碱	(111)	产品质量	(137)
生产	(111)	供需	(137)
供需	(112)	基本建设和技术改造	(137)
技术进步	(113)	技术进步	(137)
无机盐	(113)	经济效益	(137)
生产	(113)	涂料	(138)
供需	(113)	生产	(138)
技术改造	(114)	产品出口	(140)
科研及技术进步	(114)	基本建设	(140)
行业管理及行业主要活动	(114)	科研与技术进步	(140)
化肥	(114)	行业管理	(140)
生产	(114)	染料	(141)
产品质量	(115)	生产	(141)
供需	(115)	产品质量	(141)
基本建设和技术改造	(116)	销售	(141)
科技进步	(116)	科技进步	(142)
企业管理	(116)	行业大事	(142)
化学农药	(116)	化学试剂	(142)
生产	(116)	生产	(142)
供需	(117)	销售	(142)
基本建设和技术改造	(117)	行业管理	(143)
经济效益	(117)	对外科技交流与合作	(143)
主要经济活动	(117)	增塑剂	(143)
石油化工	(118)	生产	(143)
基本情况	(118)	技术进步和行业活动	(144)
生产	(119)	橡胶加工助剂	(145)
基本建设和技术改造	(123)	产量与产品结构	(145)
科研与技术进步	(124)	技术进步	(146)
供需	(131)	感光材料	(146)
对外贸易和经济技术合作	(131)	生产与销售	(146)

进出口贸易	(147)	价格	(161)
科研与技术进步	(147)	存在的主要问题	(161)
行业管理	(147)	日用化工	(162)
磁性记录材料	(148)	产值和产品产量	(162)
生产	(148)	产品质量	(162)
进出口贸易	(148)	科技进步	(163)
科研与技术进步	(148)	产品出口	(163)
行业大事	(148)	技术改造与基建	(163)
塑料制品	(148)	合资企业	(164)
概况	(148)	企业管理与升级	(164)
主要工作	(149)	存在的主要问题	(164)
各项经济指标全面回升	(149)	医药	(164)
技术改造的新进展	(149)	生产与销售	(164)
科研新成就	(150)	质量管理	(165)
橡胶工业	(150)	市场整顿与企业管理	(165)
生产	(150)	产品结构调整和新产品开发	(165)
经济效益	(150)	科研与教育	(165)
产品质量	(152)	医药专营调研和试点	(165)
原材料消耗	(152)	化学工业管理	(166)
产品出口	(153)	化工标准	(166)
科技进步与产品结构调整	(153)	标准化的制定、修订和发布	(166)
行业管理	(153)	化工标准的清理整顿	(171)
发展趋势	(153)	清理化工标准化规章	(172)
化工机械	(154)	整顿强化归口单位和标准化技术委 员会	(172)
生产	(154)	加强指导企业的标准化工作	(172)
销售	(154)	筹备 ISO/TC61 第 41 届年会	(172)
基本建设和技术改造	(154)	组织修订化工标准体系表	(172)
科研与新产品	(154)	标准实施监督试点情况	(172)
行业管理	(155)	标准获奖情况	(172)
工业表面活性剂	(155)	化工质量管理	(173)
生产	(155)	概况	(173)
供需	(156)	主要管理活动	(174)
基本建设和技术改造	(156)	化工企业综合管理	(184)
科研与技术进步	(156)	概况	(184)
造纸化学品	(157)	审定第 4 批国家二级企业	(184)
生产	(157)	学吉化活动总结及表彰	(184)
供需	(157)	评选首批化工企业管理现代化优秀 成果	(184)
科研与技术进步	(157)	质量、品种、效益年活动	(186)
行业管理	(158)	全国化工厅局企业处长工作会议	(186)
制盐	(158)	《中国化工企事业单位名录大全》出版 并发行	(186)
概况	(158)	组织企业类型划分	(186)
原盐生产情况	(158)	起草下发《“八五”化工企业管理工 作要点》	(186)
盐化工	(159)	化工计控管理	(186)
盐的质量管理与多品种的发展	(159)	概况	(186)
运销与市场	(160)		
企业改革与管理	(160)		
科研与基本建设	(161)		
调整盐化工产品氯化钾、溴素出场			