

中国塑料工业年鉴

悦 暴 蓬 葬 孕 透 亨 雍 晋 郗 世 忘 颯 增 再 藻 刺 暨 梁 栗 杲

圆 丑 丑 一 圆 丑 袁

中国塑料加工工业协会主办

化学工业出版社
摇·北摇摇京·摇

《中国塑料工业年鉴》(2016—2017) 编委会名单

名誉主任 陈士能 中国轻工业联合会会长、国家民委副主任

名誉副主任 陈文瑛 原轻工业部塑料局总工程师

徐信 中国科学院院士、四川大学教授

主编 廖正品 中国塑料加工工业协会理事长兼秘书长

副主编任 (以姓氏笔画为序)

于基潞 江苏省塑料工业总公司总经理

王文清 中国石化齐鲁股份有限公司树脂研究所所长

王弟俊 北京北泡塑料集团公司总经理

王锡祥 浙江省皮革塑料工业公司董事长

曲进胜 烟台万华合成革集团有限公司总经理

朱弟雄 湖北凯乐新材料科技股份有限公司董事长

刘文彦 武汉塑料工业集团股份有限公司董事长

齐润通 华凌合成材料公司总经理

孙惠德 浙江省塑料工业协会理事长

孙福荣 温州市合成革商会会长

杨力行 中国塑料加工工业协会副理事长

杨桂生 上海杰事杰新材料股份有限公司总经理

李国俊 中国塑料加工工业协会副理事长

肖贤辉 湖南安塑股份有限公司董事长

吴建安 中国塑料加工工业协会副理事长

吴耀根 佛山塑料集团股份有限公司总工程师

何骏星 天津市塑料集团有限公司总经理

张小赧 三友控股集团有限公司董事长

张振慕 四川省塑料制品工业协会理事长

张培尧 中国石化股份有限公司石油化工科学研究院副院长

张富强 常州塑料集团公司总工程师

陈庆敏 山东华冠股份有限公司董事长

金导谟摇青岛海尔工装研制有限公司摇总经理

周摇山摇河北宝硕股份有限公司摇董事长

秦摇健摇上海化工厂有限公司摇总经理

徐惠和摇上海塑料制品工业公司摇总经理

符摇岸摇广东省塑料皮革工业总公司摇总经理

谭方峰摇山东省塑料工业总公司摇总经理

委摇摇摇员（以姓氏笔画为序）

丁言行摇中国塑料加工工业协会摇副秘书长

于摇建摇清华大学高分子研究所摇所长

马占峰摇中国塑料加工工业协会废弃塑料再生利用专业委员会
秘书长

王存吉摇中国塑料加工工业协会异型材及门窗制品专业委员会
秘书长

王佑军摇中国塑料加工工业协会硬质 聚氨酯低发泡板材专业委员会摇
理事长

王德禧摇中国塑料加工工业协会工程塑料专业委员会摇理事长
方文龙摇中国塑料加工工业协会废弃塑料再生利用专业委员会
常务副理事长

包建成摇中国塑料加工工业协会全国塑料研究所技术信息协作组
理事长

朱复华摇北京化工大学塑料机械及工程研究所摇所长

庄摇甦摇中国塑料加工工业协会氟塑料加工专业委员会摇理事长

刘万蝉摇轻工业塑料加工应用研究所摇所长

刘均科摇全国塑料加工工业信息中心摇常务副主任

刘英俊摇中国塑料加工工业协会改性塑料专业委员会摇秘书长

刘嘉藩摇中国塑料加工工业协会降解塑料专业委员会摇理事长

许摇琳摇中国塑料加工工业协会摇高级工程师

许政仓摇中国轻工机械总公司摇副总工程师

芮品刚摇中国塑料加工工业协会编织制品专业委员会摇理事长

何嘉松摇中国科学院化学研究所摇研究员

邹建镇摇中国塑料加工工业协会滚塑专业委员会摇理事长

沈士华摇中国塑料加工工业协会人造革专业委员会摇理事长

张玉川摇北京市塑料工业协会摇理事长

张荣祥摇中国塑料加工工业协会泡沫塑料专业委员会摇理事长

张真和摇全国农业技术推广服务中心摇处长

张福培摇中国塑料加工工业协会双向拉伸聚酯薄膜专业委员会
理事长

陆伟民摇中国塑料加工工业协会注塑制品专业委员会摇理事长

陈摇宇摇北京市化学工业研究院摇副院长

陈摇杰摇中国石化集团经济技术研究院摇副处长

陈摇燕摇中国塑料加工工业协会摇工程师

陈力辉摇中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会摇理事长

陈从公摇中国塑料加工工业协会复合薄膜制品专业委员会摇理事长

金日光摇北京化工大学摇学术委员会主任

周永泰摇中国模具工业协会摇副秘书长

周延龄摇中国塑料加工工业协会摇副秘书长

周理水摇浙江省塑料工业协会摇秘书长

郑摇恺摇中国工程塑料工业协会摇秘书长

承摇清摇中国塑料加工工业协会中空制品专业委员会摇理事长

赵安赤摇中国塑料加工工业协会改性塑料专业委员会摇理事长

耿孝正摇北京化工大学摇教授

贾润礼摇华北工学院塑料研究所摇所长

郭庆人摇中国塑料加工工业协会塑料节水器材专业委员会摇理事长

唐赛珍摇中国塑料加工工业协会降解塑料专业委员会摇秘书长

黄摇锐摇四川大学高分子材料系摇教授

曹常在摇中国塑料加工工业协会医用塑料专业委员会摇理事长

崔守信摇中国塑料加工工业协会农用薄膜专业委员会摇理事长

章林伟摇建设部住宅产业化促进中心摇处长

傅永彬摇中国塑料加工工业协会摇副秘书长

曾家华摇中国塑料加工工业协会摇副秘书长

蔡明池摇中国包装协会塑料包装委员会摇副主任委员兼秘书长

漆宗能摇中国科学院化学研究所摇教授

穆以升摇轻工业塑料加工应用研究所摇副所长

主 编：廖正品

副 主 编：刘均科摇许摇琳

年鉴撰稿人名单(按姓氏笔画为序)

丁言行摇于摇岩摇马占峰摇王摇晶摇王卫群摇王世义
王占杰摇王存吉摇王克智摇王洪新摇王恩达摇王淑香
王德禧摇韦摇华摇文秀松摇孔德海摇石春平摇史立科
吕朝晖摇朱文利摇刘摇涛摇刘山生摇刘丰田摇刘本刚
刘汉龙摇刘均科摇刘英俊摇刘胜军摇关亚芹摇许摇琳
许摇榕摇许政仓摇杜国田摇杨忠民摇杨洪献摇李双全
李国俊摇肖传文摇吴摇方摇吴立峰摇吴学海摇吴耀根
何摇芃摇何福庆摇何嘉松摇沈士华摇宋云鹤摇张摇军
张玉川摇张玉英摇张学仁摇张振纂摇张涌涛摇张惠芳
张福培摇陈摇宇摇陈摇杰摇陈摇燕摇陈家琪摇苗摇丹
欧摇梅摇金洪波摇周永泰摇周国银摇周南桥摇周理水
郑摇恺摇郑少华摇赵红军摇胡瑞芬摇贾润礼摇顾大全
钱汉英摇倪众勤摇翁云焯摇凌摇伟摇唐赛珍摇黄小微
盛新强摇章林伟摇隋佩侠摇董摇彬摇蒋大勇摇傅永彬
曾家华摇曾新榕摇蔡明池摇廖正品摇熊摇辉摇潘小梅
潘庆功

出摇版摇说摇明

《中国塑料工业年鉴》由中国塑料加工工业协会主办，中国塑料加工工业协会和全国塑料加工工业信息中心承担组稿工作。本年鉴为第 四卷，与首卷在时间和内容上保持了连续性，全面反映了 二〇〇一年、二〇〇二年中国塑料工业的发展状况。

《中国塑料工业年鉴》坚持为全塑料行业服务的宗旨；努力为合成树脂、助剂、塑料机械、模具和制品生产企业沟通信息、相互了解架起桥梁；为从事和涉及塑料工业的研究、生产、销售的各界人士提供全方位的行业动态、市场和技术信息。

《中国塑料工业年鉴》（二〇〇一—二〇〇二）设有专论、大事记、全国塑料工业生产经营情况统计、综述、各地区塑料工业情况、主要制品行业概况、上市公司、科研院所、高等院校、专利技术、重点企业、人物风采等栏目。

在本卷年鉴的组稿、编辑和出版工作中，得到了中国轻工业联合会和各有关上级部门，各兄弟部门，各省、市、自治区塑料协会、塑料公司及塑料行业管理部门，中国塑料加工工业协会所属各专业委员会，中国轻工业信息中心、中国机械工业塑料机械科技信息网，化学工业出版社、全国近百家科研院所和高等院校、轻工业塑料加工应用研究所和全国塑料加工工业信息中心等单位的领导与专家的关心、支持，参与年鉴的撰稿、组织、筹划、宣传和出版等工作。《中国塑料工业年鉴》编委会向所有关心、支持和参与年鉴各项工作的领导、专家和朋友们表示衷心的感谢。恳请广大读者对《中国塑料工业年鉴》的不足之处给予批评和指正。

目摇摇录

专摇摇论

- 积极开展工业重组活动,大力推进
摇产业结构调整 (猿)
- 加强人造革、合成革标准化工作,
摇积极应对 宰藕 (远)
- 抓住机遇迎接挑战,重视改性塑料
摇研究,实施行业发展战略 (怨)
- 中国塑料节水器材基本现状
摇与发展对策 (员猿)
- 蓬勃发展的中国人工皮革——合成
摇革工业 (员)
- 继续开发高效功能农膜新技术,促进
摇农用薄膜新发展 (员)
- 可回收利用发泡聚苯乙烯材料
摇市场前景广阔 (猿)
- 塑料制品加工业产销两旺前景喜人 (猿)

大摇摇事摇摇记

- 圆园园年塑料行业大事记 (源)
- 圆园园年塑料行业大事记 (缘)

政 策 法 规

- 圆园园年国家与塑料行业相关的
摇政策法规 (苑)
- 圆园园年国家与塑料行业相关的
摇政策法规 (愿)
- 圆园园年海关进出口税则 (愿)

全国塑料工业生产、 经营情况统计

- 圆园园年全国塑料制品行业生产、
摇经营情况统计 (怨)
- 摇一、行业概况 (怨)
- 摇二、塑料制品行业在轻工行业
中的地位 (怨)
- 摇三、塑料制品产量 (怨)

- 摇四、海关进出口 (怨)
- 摇五、固定资产投资 (怨)
- 圆园园年全国塑料制品行业生产、
摇经营情况统计 (员)
- 摇一、我国工业经济及轻工行业整体
运行概况 (员)
- 摇二、塑料制品行业主要经济指标
完成情况 (员)
- 摇三、产品产量与产品结构 (员)
- 摇四、圆园园年塑料制品生产 员强企业
企业 (员)
- 摇五、圆园园年合成树脂生产
员强企业 (员)
- 摇六、圆园园年塑料助剂生产
员强企业 (员)
- 摇七、地区分布 (员)
- 摇八、海关进出口 (员)
- 摇九、行业重点企业情况 (员)
- 摇十、问题与建议 (员)

综摇摇述

- 固定资产投资 (员)
- 塑料制品进出口统计 (员)
- 通用树脂 (员)
- 工程塑料 (员)
- 塑料助剂 (员)
- 圆园园年我国塑料机械工业概况
摇与发展 (员)
- 圆园园年我国塑料机械部分重点
摇企业概况 (员)
- 圆园园年我国塑料机械工业基本
摇情况 (员)
- 我国塑料模具行业的现状及
摇发展情况 (员)
- 科技进步 (员)
- 摇液晶聚合物合成及应用的
摇摇技术进展 (员)

摇聚合物纳米复合材料实用	山西省	(圆猿)
摇摇化技术进展	摇基本情况	(圆猿)
摇入世后,中国塑料添加剂	摇企业经营	(圆猿)
摇摇应加快发展	摇重点企业	(圆猿)
摇建筑冷热水塑料管的选择与应用	摇设备技术引进	(圆圆)
摇微孔塑料成型技术的研究进展	摇新产品开发	(圆圆)
摇我国塑料托盘的发展与展望	摇存在的问题	(圆圆)
摇饮水机用塑料饮水水桶的	摇发展趋势	(圆圆)
摇摇发展过程和现状	内蒙古自治区	(圆圆)
圆园园员~圆园园圆年通过质量认证	摇基本情况	(圆圆)
摇的部分企业名单	摇发展综述	(圆圆)
摇塑料企业建立质量、环境及职业安全	摇设备引进情况	(圆猿)
摇摇管理体系的发展状况	摇塑料制品进出口	(圆猿)
塑料标准化工作及塑料工业	摇合资利用	(圆猿)
摇标准目录	摇新产品开发	(圆猿)
摇圆园园圆年发布的塑料产品及相关的	辽宁省	(圆猿)
摇摇国家标准	摇基本情况	(圆猿)
摇圆园园圆年发布的塑料产品及相关的	摇企业经营	(圆猿)
摇摇行业标准	摇重点企业	(圆猿)
塑料制品质量监督	摇塑料制品出口	(圆源)
摇圆园园圆年塑料制品质量监督	摇外资利用	(圆源)
摇摇抽查情况	摇新产品开发	(圆源)
摇圆园园圆年塑料制品质量监督	摇存在的问题	(圆缘)
摇摇抽查情况	摇发展趋势	(圆缘)
中国聚氨酯泡沫行业整体淘汰 韵河杂	吉林省	(圆圆)
摇计划及实施情况	摇基本情况	(圆圆)
降解塑料评价体系	摇企业经营	(圆圆)
	摇新产品开发	(圆圆)
	摇重点企业	(圆圆)

各地区塑料工业

北京市	黑龙江省	(圆圆)
摇基本情况	摇基本情况	(圆圆)
摇发展趋势	摇重点企业	(圆圆)
天津市	摇进出口情况	(圆圆)
摇基本情况	摇设备技术引进	(圆圆)
摇企业经营	摇存在的问题	(圆圆)
摇设备引进	摇发展趋势	(圆圆)
摇存在的问题	上海市	(圆圆)
河北省	摇上海市塑料行业协会	(圆圆)
摇基本情况	摇合成材料制造业	(圆圆)
摇重点企业	摇塑料制品业	(圆圆)
摇发展趋势	摇环境保护	(圆圆)

摇若干建议	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
江苏省	(圆愿)	摇存在的问题	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇发展趋势	(圆愿)
摇主要问题	(圆愿)	湖北省	(圆愿)
摇发展重点	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
摇对策措施	(圆愿)	摇企业经营	(圆愿)
浙江省	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇技术进步	(圆愿)
摇企业经营	(圆愿)	摇新产品开发	(圆愿)
摇重点企业	(圆愿)	摇存在的问题	(圆愿)
摇设备技术引进	(圆愿)	摇发展趋势	(圆愿)
摇进出口情况	(圆愿)	湖南省	(圆愿)
摇新产品开发	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
摇存在的问题	(圆愿)	摇企业经营	(圆愿)
摇发展趋势	(圆愿)	摇设备技术引进	(圆愿)
温州市	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇进出口情况	(圆愿)
摇行业大事记	(圆愿)	摇新产品开发	(圆愿)
摇行业现状	(圆愿)	摇市场需求	(圆愿)
摇技术引进	(圆愿)	摇存在的问题	(圆愿)
安徽省	(圆愿)	摇发展趋势	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	广东省	(圆愿)
摇重点企业	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
摇存在的问题	(圆愿)	摇企业经营	(圆愿)
摇发展趋势	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
福建省	(圆愿)	摇出口情况	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇新产品开发	(圆愿)
摇企业经营	(圆愿)	摇存在的问题	(圆愿)
摇存在的问题	(圆愿)	摇发展趋势	(圆愿)
摇采取措施	(圆愿)	广西壮族自治区	(圆愿)
山东省	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇企业经营	(圆愿)
摇外经外贸	(圆愿)	摇新产品开发	(圆愿)
摇进出口情况	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
摇重点科研成果	(圆愿)	重庆市	(圆愿)
摇新产品开发	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
摇重点科研机构介绍	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)
摇重点企业	(圆愿)	四川省	(圆愿)
摇发展趋势	(圆愿)	摇基本情况	(圆愿)
江西省	(圆愿)	摇原材料工业	(圆愿)
摇基本情况	(圆愿)	摇重点企业	(圆愿)

摇科研院所	(圆源)	摇存在的问题	(猿猿)
云南省	(圆元)	摇发展趋势	(猿猿)
摇基本情况	(圆元)	节水器材	(猿猿)
摇生产情况	(圆元)	摇行业现状	(猿猿)
摇企业经营	(圆苑)	摇专委会活动	(猿源)
摇设备引进	(圆苑)	摇重点企业	(猿缘)
摇存在的问题	(圆苑)	摇新产品开发	(猿苑)
摇发展趋势	(圆苑)	摇存在的问题	(猿苑)
甘肃省	(圆愿)	摇发展趋势	(猿苑)
摇基本情况	(圆愿)	塑料管道	(猿苑)
摇存在的问题	(圆愿)	摇行业现状	(猿苑)
摇重点企业	(圆愿)	摇重点企业	(猿愿)
摇发展方向	(圆质)	摇存在的问题	(猿质)
新疆维吾尔自治区	(圆质)	摇发展趋势	(猿质)
摇基本情况	(圆质)	塑料异型材及塑料门窗	(猿质)
摇经济运行	(圆猿)	摇行业现状	(猿质)
摇行业布局	(圆源)	摇专委会工作	(猿质)
摇科技创新	(圆源)	摇存在的问题	(猿猿)
摇协会工作	(圆源)	摇发展趋势	(猿猿)
香港特别行政区	(圆缘)	摇重点企业	(猿猿)
摇概述	(圆缘)	包装材料	(猿源)
摇产销情况	(圆缘)	摇行业现状	(猿源)
摇新动向	(圆缘)	摇发展方向	(猿源)
台湾省	(圆苑)	摇新产品开发	(猿缘)
摇台湾地区合成树脂工业	(圆苑)	摇行业特点	(猿苑)
摇基本情况	(圆苑)	复合软包装	(猿苑)
摇产销与进出口	(圆苑)	摇行业现状	(猿苑)
摇现状与展望	(圆苑)	摇专委会活动	(猿愿)
摇台湾地区通用树脂工业	(圆愿)	摇发展方向	(猿苑)
摇情况概述	(圆愿)	摇存在的问题	(猿质)
摇趋势与展望	(猿质)	孕兑硬质低发泡板材	(猿质)
摇台湾地区塑料制品工业	(猿质)	摇行业现状	(猿质)
摇基本情况	(猿质)	摇专委会活动	(猿质)
摇趋势与展望	(猿源)	摇存在的问题	(猿质)
		摇发展趋势	(猿猿)
		摇重点企业	(猿猿)
		双向拉伸聚酯薄膜	(猿源)
		摇行业现状	(猿源)
		摇专委会活动	(猿元)
		摇重点企业	(猿元)
		摇新产品开发	(猿质)

主要制品行业概况

农用薄膜	(猿质)	摇行业现状	(猿质)
摇行业现状	(猿质)	摇专委会活动	(猿元)
摇专委会活动	(猿质)	摇重点企业	(猿元)
摇重点企业	(猿质)	摇新产品开发	(猿质)
摇新产品开发	(猿质)		

摇存在的问题	(猿园)	摇存在的问题	(猿猿)
摇发展趋势	(猿园)	摇发展趋势	(猿猿)
双向拉伸聚丙烯薄膜	(猿员)	电缆料	(猿猿)
摇行业现状	(猿员)	摇行业现状	(猿猿)
摇重点企业	(猿圆)	摇新产品开发	(猿源)
摇行业及专委会活动	(猿猿)	摇存在的问题	(猿源)
摇存在的问题	(猿猿)	摇发展趋势	(猿缘)
摇发展方向	(猿源)	摇重点企业	(猿缘)
人造革合成革	(猿源)	降解塑料	(猿缘)
摇行业现状	(猿源)	摇行业现状	(猿缘)
摇专委会活动	(猿源)	摇新产品、新技术	(猿愿)
摇重点企业	(猿缘)	摇专委会活动	(猿员)
摇新产品开发	(猿缘)	摇重点纪事	(猿圆)
摇存在的问题	(猿缘)	废弃塑料再生利用	(猿猿)
摇发展趋势	(猿愿)	摇基本情况	(猿猿)
聚氨酯	(猿愿)	摇对环境的影响	(猿猿)
摇基本情况	(猿愿)	摇回收方式	(猿源)
摇制品情况	(猿园)	摇回收利用新途径	(猿源)
注塑制品	(猿猿)	摇国外情况	(猿元)
摇行业现状	(猿猿)	摇发展趋势	(猿元)
摇专委会活动	(猿猿)	色母粒	(猿愿)
摇重点企业	(猿源)	摇行业现状	(猿愿)
摇新产品开发	(猿元)	摇专委会活动	(猿愿)
摇存在的问题	(猿元)	摇今后的工作	(猿愿)
摇发展趋势	(猿苑)	摇发展趋势	(猿园)
中空制品	(猿愿)	摇重点企业	(猿园)
摇行业现状	(猿愿)	家用电器	(猿员)
摇发展趋势	(猿怨)	摇行业现状	(猿员)
摇存在的问题	(猿怨)	摇重点企业	(猿猿)
摇重点企业	(猿园)	摇存在的问题	(猿猿)
改性塑料	(猿园)	摇发展趋势	(猿源)
摇行业现状	(猿园)		
摇专委会活动	(猿员)		
摇重点企业	(猿猿)		
摇新产品开发	(猿苑)		
摇存在的问题	(猿愿)		
摇发展趋势	(猿怨)		
工程塑料	(猿怨)		
摇行业现状	(猿怨)		
摇专委会活动	(猿圆)		
摇重点企业	(猿圆)		

上市公司

圆园园员~圆园园圆年塑料行业上市	
摇摇公司情况	(猿苑)
摇南京中达制模(集团)股份有限	
摇摇公司(南京中达)	(猿苑)
摇新疆天业股份有限公司	
摇摇(新疆天业)	(猿怨)
摇宁夏大元化工股份有限公司	
摇摇(大元股份)	(源园)

摇河北宝硕股份有限公司
 摇摇(宝硕股份) (源圆)
 摇中国化学建材股份有限公司
 摇摇(中国化建) (源源)
 摇新疆广汇实业股份有限公司
 摇摇(广汇股份) (源豫)
 摇湖北凯乐新材料科技股份有限公司
 摇摇(凯乐科技) (源苑)
 摇烟台万华聚氨酯股份有限公司
 摇摇(烟台万华) (源德)
 摇潍坊亚星化学股份有限公司
 摇摇(亚星化学) (源远)
 摇新疆独山子天利高新技术股份有限
 摇摇公司(天利高新) (源圆)
 摇大连冰山橡塑股份有限公司
 摇摇(冰山橡塑) (源源)
 摇铜陵三佳模具股份有限公司
 摇摇(三佳模具) (源远)
 摇广东榕泰实业股份有限公司
 摇摇(广东榕泰) (源苑)
 摇沧州化学工业股份有限公司
 摇摇(沧州化工) (源怨)
 摇湖南安塑股份有限公司
 摇摇(安塑股份) (源起)
 摇山东胜利股份有限公司
 摇摇(胜利股份) (源圆)
 摇芜湖海螺型材科技股份有限公司
 摇摇(海螺型材) (源源)
 摇兰宝科技信息股份有限公司
 摇摇(兰宝信息) (源远)
 摇珠海中富实业股份有限公司
 摇摇(珠海中富) (源苑)
 摇武汉塑料工业集团股份有限公司
 摇摇(武汉塑料) (源怨)
 摇江南模塑科技股份有限公司
 摇摇(模塑科技) (源京)
 摇北京化二股份有限公司
 摇摇(北京化二) (源猿)
 摇北新集团建材股份有限公司
 摇摇(北新建材) (源源)
 摇安徽国风塑业股份有限公司

摇摇(国风塑业) (源缘)
 摇佛山塑料集团股份有限公司
 摇摇(佛塑股份) (源苑)
 摇中国石化齐鲁股份有限公司
 摇摇(齐鲁石化) (源猿)
 摇中国石油化工股份有限公司
 摇摇(中国石化) (源圆)
 摇上海氯碱化工股份有限公司
 摇摇(氯碱化工) (源圆)
 摇中国石化上海石油化工股份有限公司
 摇摇(上海石化) (源源)
 摇沈阳化工股份有限公司
 摇摇(沈阳化工) (源缘)
 摇中国石化扬子石油化工股份有限公司
 摇摇(扬子石化) (源苑)

专利技术

圆园园年公开发布的部分专利技术 (源猿)
 圆园园年公开发布的部分专利技术 (源远)

科研院所

全国塑料行业科研院所 (源苑)
 摇中国科学院化学研究所工程塑料国家
 摇摇重点实验室 (源苑)
 摇中国石油化工股份有限公司北京
 摇摇化工研究院 (源德)
 摇北京市化学工业研究院 (缘园)
 摇轻工业塑料加工应用研究所 (缘园)
 摇北京市塑料研究所 (缘京)
 摇北京化工大学塑料机械及塑料
 摇摇工程研究所 (缘园)
 摇北京加成助剂研究所 (缘园)
 摇天津市塑料研究所 (缘猿)
 摇天津市合成材料工业研究所 (缘猿)
 摇山西省化工研究院精细化工
 摇摇研究所 (缘猿)
 摇太原市塑料研究所 (缘源)
 摇包头市塑料制品工业科学
 摇摇研究所 (缘缘)
 摇大连塑料机械研究所 (缘缘)
 摇大连塑料研究所、大连塑料工程

摇摇机械研究所 (缘缘)
 摇沈阳市塑料机械研究所 (缘远)
 摇沈阳市塑料研究所有限公司 (缘苑)
 摇吉林省塑料研究所 (缘苑)
 摇中国石油天然气股份有限公司
 摇摇大庆石化树脂研究所 (缘愿)
 摇上海市塑料研究所 (缘愿)
 摇上海市塑料制品工业研究所 (缘愿)
 摇上海橡胶制品研究所 (缘愿)
 摇江苏省塑料研究所 (缘愿)
 摇苏州塑料研究所 (缘愿)
 摇常州塑料研究所 (缘员)
 摇无锡市化工研究设计院 (缘圆)
 摇中国轻工业杭州机电设计
 摇摇研究院 (缘圆)
 摇福州市塑料科学技术研究所 (缘圆)
 摇福建省龙岩橡塑工程研究所 (缘袁)
 摇山东省塑料研究开发中心 (缘袁)
 摇中国石化齐鲁股份有限公司
 摇摇树脂研究所 (缘袁)
 摇青岛科技大学高分子工程材料
 摇摇研究所 (缘源)
 摇中国石化股份有限公司武汉
 摇摇分公司研究所 (缘缘)
 摇湖南省塑料研究所 (缘缘)
 摇中山大学高分子研究所 (缘缘)
 摇广西塑料研究所 (缘远)
 摇重庆市化工研究院 (缘远)
 摇煤炭科学研究总院重庆分院工程
 摇摇塑料应用开发中心 (缘苑)
 摇四川大学降解与阻燃高分子材料
 摇摇研究中心 (缘苑)
 摇四川大学塑料工程及机械
 摇摇研究所 (缘愿)
 摇成都曙光电子化学高新技术
 摇摇研究所 (缘愿)
 摇中国石油独山子石化公司
 摇摇研究院 (缘愿)
 摇新疆独山子天利高新技术股份有限
 摇摇公司化工研究所 (缘愿)

高等院校

清华大学化工系高分子研究所 (缘袁)
 北京航空航天大学高分子复合材料 ... (缘袁)
 北京理工大学化工与材料学院 (缘原)
 北京工商大学材料科学与工程系高分
 摇子材料与工程 (缘原)
 北京市塑料工业学校 (缘原)
 天津科技大学高分子
 摇材料与工程 (缘缘)
 河北科技大学高分子
 摇材料与工程 (缘远)
 华北工学院高分子材料
 摇与工程 (缘苑)
 华北工学院塑料研究所 (缘苑)
 大连理工大学高分子材料系 (缘苑)
 大连轻工业学院高分子材料
 摇科学与工程 (缘愿)
 辽宁大学高分子材料研究所 (缘愿)
 吉林大学高分子材料与工程 (缘愿)
 哈尔滨工业大学高分子材料与工程 ... (缘愿)
 黑龙江大学高分子材料与工程 (缘圆)
 上海交通大学化学化工学院 (缘圆)
 南京航空航天大学材料科学与工程
 摇(高分子、复合材料方向) (缘圆)
 南京理工大学高分子材料与工程 (缘员)
 南京工业大学材料科学与工程 (缘员)
 江南大学高分子材料与工程 (缘圆)
 江苏省常州轻工职业技术学院
 摇塑料成型 (缘圆)
 浙江大学高分子化学与物理 (缘袁)
 浙江大学高分子复合材料研究所 (缘源)
 中国科学技术大学高分子科学
 摇与工程系 (缘源)
 合肥工业大学化工学院高分子材料
 摇科学与工程系 (缘缘)
 福建师范大学高分子材料学 (缘缘)
 青岛科技大学高分子材料与工程 (缘远)
 济南大学化工学院高分子材料
 摇与工程 (缘远)
 烟台大学高分子材料与工程 (缘愿)

郑州大学高分子材料成型加工	(缘惠)	上海华溢塑料助剂合作公司(原上海	
郑州轻工业学院高分子材料		摇塑料助剂厂)	(缘源)
摇与工程	(缘源)	南京科亚公司	(缘缘)
华中科技大学材料加工工程	(缘源)	无锡桥联轻化机械有限公司	(缘缘)
武汉理工大学高分子材料与工程	(缘源)	张家港市兰马机械有限公司	(缘源)
湖北工学院高分子材料与工程	(缘源)	常州市联丰镜面辊制造有限公司	(缘源)
湖南大学高分子材料	(缘源)	江阴市顾山东风合成化工厂	
华南理工大学高分子材料		摇江阴市东风特种电缆材料厂	(缘源)
摇与工程	(缘源)	南京大学应用化学研究所	
华南理工大学高分子材料加工工程、		摇南京金硅化工材料研发中心	(缘源)
摇塑料机械	(缘源)	苏州市万邦环保化建有限公司	(缘源)
华南理工大学工业装备与控制工程学院塑		苏州工业园区富事达塑业有限公司	
摇料橡胶装备及智能化研究中心	(缘源)	摇(苏州塑料一厂)	(缘源)
四川大学高分子科学与工程学院		江苏常州市明盈合和塑料有限公司 ...	(缘惠)
摇高分子材料与工程	(缘源)	南京华立明科工贸有限公司	(缘惠)
西北工业大学高分子材料		金陵石化有限公司塑料厂	(缘惠)
摇与工程	(缘源)	江苏省江都市金都试验机械厂	(缘惠)
兰州大学高分子材料应用技术		海门市宇龙助剂厂	(缘惠)
摇研究所	(缘缘)	常州市碳酸钙厂	(缘惠)

重点企业介绍

北京德厚朴化工技术有限公司	(缘源)	余姚市中国塑料城电子商务有限	
北京实达丰商贸有限公司	(缘惠)	摇责任公司	(缘惠)
天津石油化工公司	(缘惠)	浙江德清东来化学有限公司	(缘惠)
天津大沽化工有限责任公司	(缘源)	宁波海太机械制造有限公司	(缘源)
承德市金建检测仪器有限公司	(缘源)	宁波方力机械有限公司	(缘源)
河北宝硕集团	(缘源)	浙江经纬集团有限公司	(缘源)
沧州市三塑有限责任公司	(缘源)	浙江华泰塑胶股份有限公司	(缘源)
山西省化工研究所	(缘源)	三友控股集团有限公司	(缘源)
大连冰山橡塑股份有限公司	(缘源)	浙江黄岩傲霸塑料模具厂	(缘源)
海城市博达化工有限公司	(缘源)	玉环真空泵厂	(缘源)
内蒙古自治区蒙西高岭粉体		浙江永庆塑胶股份有限公司	(缘源)
摇股份有限公司	(缘源)	浙江远翅塑料有限公司	(缘源)
齐齐哈尔金枫塑胶有限公司	(缘源)	温州天盛塑料助剂有限公司	(缘源)
哈尔滨哈轻塑胶公司(原哈尔滨市		温州润华化工实业公司	(缘源)
摇塑料九厂)	(缘源)	浙江省临安市益丰精细化工厂	(缘源)
上海杰事杰新材料股份有限公司	(缘源)	临安市奥科塑料助剂厂	(缘源)
上海通冷挤出机有限公司	(缘源)	合肥安诺轻工机械有限公司	(缘源)
上海白蝶管业科技股份有限公司	(缘源)	福建亚通新材料科技股份有限公司 ...	(缘源)
上海智强塑料助剂有限公司	(缘源)	南亚塑胶管材(厦门)有限公司	(缘源)
上海科塑高分子新材料有限公司	(缘源)	江西腾飞塑胶有限公司	(缘源)
		江西省上高县宏远化工有限公司	(缘源)
		山东省塑料工业总公司	(缘源)

潍坊中云机器有限公司	(缘远)	王兴天	(缘德)
山东莱芜塑料制品股份有限公司	(缘苑)	周南桥	(缘德)
青岛中塑经济发展有限公司	(缘苑)	唐赛珍	(缘德)
湖北凯乐新材料科技股份有限公司 ...	(缘愿)	刘英俊	(缘远)
十堰鸿鹄塑料制品有限公司	(缘愿)	杨桂生	(缘远)
湖南安塑股份有限公司	(缘愿)	朱弟雄	(缘员)
广东东莞市彩虹塑胶颜料		曹志强	(缘园)
摇有限公司	(缘怨)	刘光知	(缘袁)
深圳市瑞格尔仪器有限公司	(缘怨)	刘廷华	(缘袁)
广东顾地塑胶股份有限公司	(缘怨)	陈庆敏	(缘原)
东华机械有限公司	(缘园)	吴大鸣	(缘原)
茂名市塑料制品厂	(缘员)	蔡明池	(缘缘)
四川广汉锐星塑胶有限公司	(缘员)	刘培才	(缘缘)
成都科强高分子工程公司	(缘员)	王克智	(缘远)
云南省个旧市塑料厂	(缘员)	陈宇	(缘远)
新疆天业股份有限公司	(缘员)		

人物风采

王德全	(缘缘)
吴舜英	(缘缘)
何嘉松	(缘远)
李德群	(缘远)
许政仓	(缘苑)

附摇摇录

附录一摇塑料行业常用网址	(缘怨)
附录二摇国外及港台地区公司介绍 ...	(缘源)
附录三摇世界部分国家塑料	
协会名录	(远苑)
附录四摇塑料制品相关检测	
机构名录	(远园)