

99

中国化纤行业联系册

中国化纤工业协会信息中心 编



HUITONG

扬州惠通聚酯技术有限公司

YANGZHOU HUITONG POLYESTER TECHNIQUE CO., LTD.



- 中国首席聚酯工程公司
- 聚酯工程技术的先锋
- 世界一流的工程服务



地址: 中国江苏扬州市开发区鸿大路18号

电话: 0514-7853049 7855099

传真: 0514-7888074

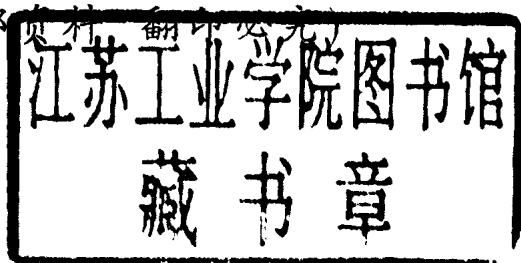
电子邮件: yz.htjz@public.yz.js.cn

网址: //www.chinapolyester.com

邮编: 225009

'99 中国化纤行业联系册

(内部资料 翻印必究)



中国化纤工业协会信息中心 编

中国化纤行业联系册

中国化纤工业协会信息中心

责任编辑 张凌清 艾明 李增俊

山西省印刷协会实验工厂 印刷

787×1092毫米 1/32 37.5印张 811千字

1999年10月第1版 1999年10月第1次印刷

山西省新闻出版局内部图书准印证(99)字第97号

印数:1~1000册

责任编辑

张凌清 艾明 李增俊

技术编排

艾新民 张晓琴

广告策划

李增俊 韩燕斌

参加编校人员(按姓氏笔划排序)

艾明 刘宏午 刘文芳

李增俊 张凌清 张生

张晓琴 张永庆 岳红云

金辉 薛启芬 戴贵志

致 续 者

“九五”期间，随着我国市场经济的深入发展及加入世贸组织的日益迫近，化纤行业将面临着前所未有的挑战与机遇；“十五”更是我国化纤工业在市场经济条件下发展的关键时期。比较系统、全面地汇总、整理化纤全行业企业的基本情况，是业内外人士的共同愿望和要求。为此，在中国化纤工业协会的大力支持和指导下，我们以本中心“中国化纤生产企业数据库”和“中国化纤相关企业数据库”所掌握的资料为基础，并通过发函调研和电话核实，对本中心原《'97中国化纤行业联系册》进行了修订和补充，成就了《'99中国化纤行业联系册》。与'97版不同的是，'99新版《联系册》增加了入编单位的网址、E-mail和主要设备情况。

'99新版《联系册》入编的化纤原料、化纤生产企业涵盖了聚酯切片、己内酰胺、尼龙66盐、丙烯腈、纤维级聚丙烯、化纤浆粕（棉浆粕、木浆粕）、聚乙烯醇及其他化纤原料生产企业；涤纶长短丝、锦纶（6,6）长短丝、丙纶长短丝、粘胶长短丝、腈纶、维纶、帘子布、氨纶、氨纶包覆纱、腈氨纶以及其他特种和差别化化纤品种生产企业。共1737家。收录项目有单位全称、地址及邮编、电话、传真、网址、E-mail及供应、销售部门电话，主要产品、产能及商标、设备情况等。入编的化纤相关企业涵盖了国内主要化纤生产辅料、油剂、助剂、色母粒、化纤机械、配件、电仪、电器设备、科研院所、工程公司等单位，共562家，项目有单位的名称、地址、邮编、电话、传真、网址、E-mail、产品及说明等项内容。入编单位所供资料的截止日期为99年8月底。

为方便查询，新版《联系册》仍编有三个目录：一个是按省、自治区、直辖市排列的化纤企业目录；一个是按化纤产品分类的企业索引；再一个是化纤相关企业单位分纺机、纺配、辅料、助剂、研究院所、工程公司和其他按省、市、区排序的目录。

由于近来化纤行业处于大调整阶段，收录单位情况变化频繁，因此，新版《联系册》所编录的单位资料都是“动态”的，仅做为对化纤行业基本情况的查询参考，以方便化纤及相关行业单位之间的联系，不能做为统计数据的汇总或制定规划的依据。

在新版《联系册》资料收集整理过程中，我们得到国家纺织局有关部门、中国化纤工业协会及各专业委员会、有关省市的行业主管部门、国内化纤行业诸多单位的热情支持，在此深表谢忱。

由于诸多因素，新版《联系册》中不免存在疏漏和差错，欢迎入编单位及时与我们联系，以便我们在数据库中及时更改和补充。

编者

一九九九年十月

查 阅 说 明

一、《'99 中国化纤行业联系册》内容排序：

1、目录：

- ①按省、自治区、直辖市排列的化纤企业目录
- ②按化纤产品分类的企业索引
- ③化纤相关企业事业单位分纺机、纺配；辅料、助剂；研究所、工程公司和其他部分按邮政编码由小到大排列的目录

2、内容：

- ①化纤原料、化纤生产企业 1737 家资料汇编
- ②化纤相关企业事业单位 562 家资料汇编

二、《'99 中国化纤行业联系册》各省、自治区、直辖市排列顺序及各省区内入编单位编排原则：

1、本《联系册》内化纤原料、化纤生产企业各省、自治区、直辖市的排列顺序按照国务院规定的行政区划编排。包括北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、重庆、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆。（青海、西藏、台湾资料空缺）。

化纤相关企业事业单位顺序按邮政编码由小到大排列。

2、各省、自治区、直辖市内入编单位原则上以邮政编码由小号到大号排序。

三、入编单位的查找：

1、以企业地域分布查找。知道化纤企业所在省、自治区、直辖市，从“按省、自治区、直辖市排列的化纤企业目录”中按邮码查找。

2、以企业产品为线索查找。知道化纤企业生产何种产品，从“按化纤产品分类的企业索引”中查找。

3、相关企事业的查找。先明确是纺机、纺配企业，抑或工程公司，进此分目录后，按省、市、区排序查找。

编 者

一九九九年十月

中国化纤工业协会信息中心

中国化纤工业协会信息中心是经原中国纺织总会批准成立、由中国化纤工业协会主管的服务化纤行业的专业信息机构,现依托山西化纤信业有限公司开展业务。中心凭借其十余年的信息服务基础和广布的信息源渠道,使其创办的中国化纤经济信息网(CCFEI)(网址:<http://www.ccfai.net.cn>)和中国化纤工业协会会刊《化纤信息周刊》已发展成为全行业覆盖面最广且最具权威的发布行业信息的主渠道。

中国化纤经济信息网(CCFEI)(每天有最新信息上网,从每两日更新一次价格信息逐步过渡到每日变更)是专业从事化纤信息服务的网站,它是国家“金桥”工程分系统——中国纺织经济系统(CTEI)的重要组成部分。CCFEI 现设有综合信息、热点透视、行业快讯、统计汇总、价格传真、市场经纬、四新信息、技术交流、前景预测、专题综述、海外视野等栏目;另开辟 10 多个公用信息栏目。(正式办理入网前可免费试阅一周)

《化纤信息周刊》(全年 48 期,为 16K 本,正文内容 45~47 页,每期有 10 多万字信息量)设有政策要闻、行业动态、统计数据、专题综述、前景展望、技术交流、四新信息、市场经纬、海外视野、价格快报、供求纵览等栏目,快速报道具有高度针对性、指导性和实用性的国内外化纤纺织政策导向及要闻动态;探讨行业内焦点、热点话题;追踪交流国内外化纤技术进展现状;发布行业权威统计数据;及时反馈国内外化纤原料、化纤产品市场行情及走势分析;发布产品供求及设备转让和人才招聘信息。(如需看样本可免费索取)

中国化纤工业协会信息中心将坚持“为企业市场定位和为企业生产经营服务”的宗旨,竭诚为新老用户服务,广交四海朋友。欢迎参加“中国化纤经济信息网”,愿《化纤信息周刊》为您的生产、经营决策提供参考。

热线咨询入网、订刊电话:(0351)6278440、6261546、(0)13903411175

联系人:艾明 刘宏午 刘顺意

广告宣传咨询电话:(0351)6278440、(0)13903411107

联系人:李增俊 张永庆

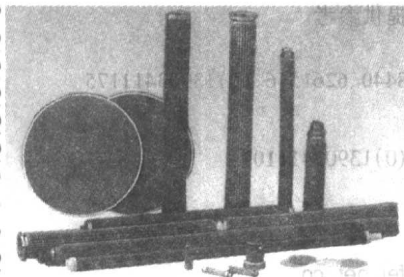
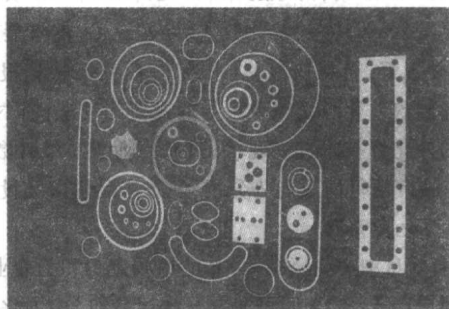
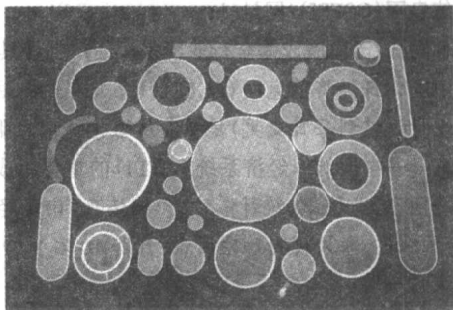
网 址:<http://www.ccfai.net.cn> 传 真:(0351)6270965

电子信箱(E-mail):webmaster@ccfei.net.cn

通信地址:山西省太原市漪汾苑小区烟波居 12 号楼(030027)

浙江省浦江县畅达有限公司

竭诚为全国各化纤生产企业服务，专业生产化纤纺丝机过滤网组合件、铝垫圈、铜垫圈、熔体过滤芯；化纤烘干机链板、链条等配件。产品销往全国 200 多家涤纶、锦纶、丙纶、腈纶、氨纶、维尼纶等生产企业，质量完全替代进口，价格优惠，供货及时，欢迎惠顾。



地 址：浙江省浦江县城大桥路
联系人：张国梁 张国柱
电 话：(0579)4114457 4111582
手 机：13706894123
传 真：(0579)4114457
邮 编：322200

凯德国际贸易有限公司

CHEMTIEX INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

本公司经营各种化纤设备十余年,已向国内提供欧、美先进生产设备百余套。服务周全,信誉可靠;欢迎垂询,诚意合作:

- (1) 锦纶 6 聚合, PET 聚酯聚合、固相缩聚
- (2) 锦/涤 (PET、PTT) / 丙纶 FDY、POY 长丝纺丝设备、BCF 设备
- (3) 双组份短纤 PP + PE, PP + PA, PET + COPOLYMER 纺丝设备
- (4) 氨纶熔融法纺丝及聚氨酯聚合、切片设备
- (5) 涤纶、丙纶纺粘非织造布设备(薄型、厚型)
- (6) 腈纶纺丝设备
- (7) 丙纶烟用丝束设备
- (8) BCF 加捻, 热定型和网络加捻机等设备
- (9) 新型地毯簇绒机、方块地毯设备、地毯小样织机
- (10) 地毯背胶涂层机及剪毛机

本公司还经营合成革、涂层、PVC 发泡硬板、木工家具等生产设备以及融资等业务。有意合作、垂询、请联络

地 址: 香港九龙尖沙咀东部么地道 67 号半岛中心 610 室

总经理: 戴振宏

电 话: (852) 23698389 传 真: (852) 23687382

电子邮件: chemitex@netvigator.com



苏州生同守信誉企业

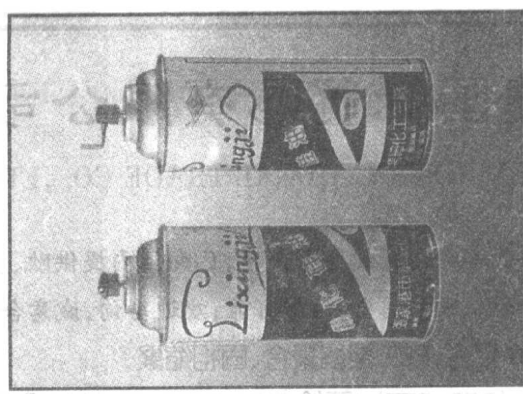
张家港市精细化工三厂是专业生产各类喷雾剂产品的企业。久生牌雾化硅油、脱模剂、乳化硅油、防锈剂、清洗剂、飞溅净等，广泛应用于合成纤维纺织、塑料修正、塑料注塑脱模、防锈和清洗及金属焊接的焊渣清除等。

雾化硅油：FG-A、B型雾化硅油，选用进口日本东芝、信越公司耐高温硅油为主要原料生产，具有优良的热稳定性和剥离性。适用于涤纶、锦纶、丙纶等熔融纤维板修正和清洗。本产品使用方便、高效安全。欢迎广大客户惠顾。

张家港市精细化工三厂



来厂路线：



执行标准：Q 320582JHS2 - 1996

张家港市精细化工三厂

厂址：张家港市三兴镇东首

电话：0520-8570299 8570379 1380-6223326

开户：市农行三兴信用社 6011011850

税号：3205823220017

邮编：215624

传真：8570299

法人代表：张加信

北京瑞维技术开发中心

北京瑞维技术开发中心是中国化纤工业协会的全资机构，专门负责协会对国内外化纤市场信息与技术信息的收集整理和分析，以及对外咨询业务。中心目前已经建立了较为完善的数据库，对国内外化纤状况在宏观上和微观上都有较全面的掌握。另外，中心还聘有一批化纤行业内的资深权威专家作为中心的顾问，以保证本中心所作出的咨询报告的权威性。

中心和国内外许多大型企业如：BASF、DUPONT、鲜京集团、南非萨博制浆公司、仪征化纤、上海石化以及金融机构如：建行总行、日本野村证券、国信证券、国泰证券、辽宁证券等都有过咨询业务往来。中心提供的有关化纤及其原料市场、技术及经济咨询报告受到用户的好评。

受中国化纤工业协会委托，中心负责承担“全国化纤二手设备调剂服务中心”的筹建，目前正建立二手设备信息库并已正式对外开展调剂业务，欢迎国内外化纤企业垂询。

业务范围：

化纤工程咨询、技术服务

化纤二手设备中介服务

国内外化纤市场调研、咨询服务

纺织、化纤原料销售

地址：北京市东长安街12号 国家纺织工业局438房间

电话：010-63081438 传真：010-63081024 邮编：100742

中国首席聚酯工程公司 领导聚酯工程技术的先锋

扬州惠通聚酯技术有限公司是江苏省重点高科技企业,拥有领先的聚酯高科技工艺技术,专业从事聚酯合成及纺丝技术的研究开发和工程设计安装调试及总承包。

扬州惠通聚酯技术有限公司现由聚酯工程公司、惠通物资经营公司、汇通新合纤材料有限公司及惠通·万福化纤有限公司等子公司组成。

惠通工程 优异价格性能比的同义词

- 单线产量 500t/a ~ 10000t/a 半连续多功能 PET、PBT 装置
- 10000t/a ~ 100000t/a PET 连续聚合及熔体直纺 POY、FDY 装置
- 1000t/a ~ 40000t/a 瓶用及工业丝用 PET、PBT 固相增粘装置

惠通产品 高科技与高附加值的体现

高质量的各种功能性改性聚酯切片:包括阻燃、抗静电、CDP、ECDP、EDDP、PBT、低熔点、高吸湿、双抗、高收缩、远红外、抗菌、抗紫外等。

薄膜专用母料聚酯切片,可用于包装膜、绝缘膜、片基、电容膜的生产。

董事长:严旭明 总经理:卞少卿

电话:0514-7853049 7855099

邮编:225009

网址:<http://www.chinapolyester.com>

副总经理:胡庆国 张瑞良

传真:0514-7888074

地址:中国江苏扬州市开发区鸿大路18号

电子邮件:yz.htjz@public.yz.js.cn

按省、自治区、直辖市排列化纤企业目录

北京

| | |
|----------------------------|------|
| 北京市福丝达化学纤维有限公司 | (1) |
| 北京有机化工厂 | (1) |
| 北京市朝阳区荣华锦纶帘子布厂 | (2) |
| 北京朝阳合纤第二锦纶帘子布厂 | (2) |
| 北京华表滤材厂 | (3) |
| 北京华英纶化纤有限责任公司 | (3) |
| 北京京马化纤有限公司 | (4) |
| 中国纺织科学技术开发总公司化纤装饰材料厂 | (4) |
| 中纺科技总公司化纤装饰材料厂 | (5) |
| 北京达美新技术产业公司 | (5) |
| 中科实业集团丝普纶公司 | (6) |
| 北京欣万达纱制品有限公司 | (6) |
| 北京涤纶厂 | (7) |
| 北京德通化纤厂 | (7) |
| 北京市通县帘子布厂 | (8) |
| 北京燕泰化纤制品有限公司 | (8) |
| 北京维尼纶厂 | (9) |
| 北京涤纶实验厂 | (9) |
| 北京市燕北联合化纤厂 | (10) |
| 北京华泰化纤制品有限公司 | (10) |
| 北京市北宅化纤编织布厂 | (11) |
| 北京云嘉利化工有限公司 | (11) |
| 北京新云氨纶织品有限公司 | (12) |
| 北京百泉化纤厂 | (12) |
| 北京金生化纤总厂 | (13) |
| 北京市聚发化纤总厂 | (13) |
| 北京市房山区纺织厂 | (14) |
| 北京燕山石油化工(集团)有限公司 | (14) |
| 北京燕山石化股份公司化工二厂 | (15) |
| 北京市燕山化纤厂 | (15) |
| 北京燕山石油化工有限公司化纤地毯厂 | (16) |

化纤企业目录

| | |
|----------------------|------|
| 北京燕山石化股份有限公司聚酯厂..... | (16) |
| 北京兴宁轻化实业有限公司..... | (17) |
| 北京化学纤维厂..... | (17) |

天津

| | |
|----------------------|------|
| 天津北方加弹有限公司..... | (18) |
| 天津市天隆帘子布厂..... | (18) |
| 天津市天龙帘子布厂..... | (19) |
| 天津帘子布浸胶厂..... | (19) |
| 天津市麻纺织厂..... | (20) |
| 天津飞天帘子布厂..... | (20) |
| 天津达安希短纤维有限公司..... | (21) |
| 天津市大港合成材料厂..... | (21) |
| 大港铝合金总厂金属材料供销公司..... | (22) |
| 天津中涂合成化工厂..... | (22) |
| 天津市津港纺织厂..... | (23) |
| 天津石油化工有限公司化工厂..... | (23) |
| 天津石油化工有限公司化纤厂..... | (24) |
| 天津大港油田油建聚酯厂..... | (24) |
| 天津市人造纤维厂..... | (25) |
| 天津棉制品有限公司..... | (25) |
| 梨园头中天差别化涤纶切片厂..... | (26) |
| 中美合资天津美达有限公司..... | (26) |
| 天津市合成纤维厂..... | (27) |
| 天津市毛制品厂..... | (27) |
| 天津泰达股份有限公司..... | (28) |
| 天津天海化纤厂..... | (28) |
| 天津金洋渔业有限公司..... | (29) |
| 天津新惠聚酯材料有限公司..... | (29) |
| 天津经编厂..... | (30) |
| 天津市渤海鱼网丝厂..... | (30) |
| 中外合资天津双利锦纶丝厂..... | (31) |
| 天津雍阳化纤丝带制品有限公司..... | (31) |
| 天津新艺针织厂..... | (32) |
| 天津市武清县津武硅塑料制品厂..... | (32) |
| 天津通洋化纤有限公司..... | (33) |
| 天津市宏鑫化纤厂..... | (33) |
| 天津嘉盛线业有限公司..... | (34) |
| 天津宝成锦纶纤维有限公司..... | (34) |
| 天津宝新氨纶制品有限公司..... | (35) |

| | |
|--------------|------|
| 天津天进涤纶棉有限公司 | (35) |
| 天津宝联化纤有限公司 | (36) |
| 天津宝德化纤有限公司 | (36) |
| 天津华新渔业用品有限公司 | (37) |
| 天津广联化纤棉有限公司 | (37) |

河北

| | |
|-----------------|------|
| 石家庄市石油化工机械厂 | (38) |
| 石家庄市塑料工业总公司聚丙烯厂 | (38) |
| 石家庄化纤有限责任公司 | (39) |
| 河北省化纤变形丝厂 | (39) |
| 石家庄化工化纤有限公司 | (40) |
| 石家庄地区化纤厂 | (40) |
| 河北新盈化学纤维有限公司 | (41) |
| 栾城县化纤厂 | (41) |
| 宁晋县天元化纤厂 | (42) |
| 宁晋县涤纶厂 | (42) |
| 藁联联合化纤浆厂 | (43) |
| 藁城市聚丙烯厂 | (43) |
| 河北万深塑料制品有限公司 | (44) |
| 河北港深尼龙制品有限公司 | (44) |
| 深州市牛庄工贸公司 | (45) |
| 衡水市毛巾厂 | (45) |
| 武邑县福利化工厂 | (46) |
| 河北冀东化纤有限公司 | (46) |
| 邢台化纤地毯厂 | (47) |
| 河北哈柏化纤联合浆厂 | (47) |
| 河北省柏乡县织物厂 | (48) |
| 河北新河尼龙化纤有限责任公司 | (48) |
| 新河县合成纤维厂 | (49) |
| 邯郸华联塑丝品有限公司 | (49) |
| 邯郸锦纶厂 | (50) |
| 磁县冀南化纤厂 | (50) |
| 沧州炼油厂化工公司 | (51) |
| 河北省三信化纤有限公司 | (51) |
| 河北省东光化纤浆粕厂 | (52) |
| 河间市锦纶切片厂 | (52) |
| 唐山海联线业制品有限公司 | (53) |
| 唐山三友集团义龙有限公司 | (53) |
| 唐山三友集团化纤有限公司 | (54) |

化纤企业目录

| | |
|-------------------|------|
| 唐山宏乐化纤有限公司 | (54) |
| 丰润县兴河涤纶塑料制品厂 | (55) |
| 滦县福星尼龙丝厂 | (55) |
| 遵化市化纤总厂 | (56) |
| 河北省秦皇岛腈纶厂 | (56) |
| 秦皇岛市山海关马头化纤厂 | (57) |
| 承德市黄麻化纤纺织集团有限责任公司 | (57) |
| 蔚县华兴化纤塑料有限公司 | (58) |
| 安新县厚裕化纤有限公司 | (58) |
| 大厂县王必屯乡光华化纤工贸公司 | (59) |

山西

| | |
|----------------|------|
| 太原涤纶厂 | (60) |
| 山西省龙达化纤集团有限公司 | (60) |
| 山西涤纶厂 | (61) |
| 榆次市帘子布厂 | (61) |
| 榆次市振兴弹力丝厂 | (62) |
| 榆次市工贸实业有限公司合纤厂 | (62) |
| 榆次市常兴化纤厂 | (63) |
| 榆次市尼龙丝束厂 | (63) |
| 祁县丙纶工业有限责任公司 | (64) |
| 山西省祁县化纤厂 | (64) |
| 平遥化纤有限公司 | (65) |
| 山西三维集团股份有限公司 | (65) |
| 汾阳县帘子布厂 | (66) |
| 大同化纤集团有限责任公司 | (66) |

内蒙

| | |
|-----------|------|
| 内蒙古化学纤维总厂 | (67) |
|-----------|------|

辽宁

| | |
|----------------|------|
| 沈阳差别化纤联合研究制造公司 | (68) |
| 沈阳中利纤维有限公司 | (68) |
| 沈阳第六毛纺织厂 | (69) |
| 沈阳市纤维厂 | (69) |
| 沈阳第三纺织厂 | (70) |
| 沈阳市化纤厂 | (70) |
| 沈阳化纤机械厂 | (71) |
| 辽阳塑料化纤总厂 | (71) |

| | |
|----------------|------|
| 辽阳市东达有限公司 | (72) |
| 辽阳市化纤制品厂 | (72) |
| 辽阳银丝化纤厂 | (73) |
| 辽阳化纤毛呢总公司 | (73) |
| 辽阳市东兴化学纤维厂 | (74) |
| 辽阳北方涤纶制品有限公司 | (74) |
| 辽阳利迪帘帆布制品有限公司 | (75) |
| 辽阳麻纺织厂 | (75) |
| 辽阳市业丰涤纶纤维厂 | (76) |
| 辽阳文圣山田化纤工业有限公司 | (76) |
| 辽阳石油化纤公司 | (77) |
| 辽阳石油化纤公司化工二厂 | (77) |
| 辽阳石油化纤公司烯烃厂 | (78) |
| 辽阳石油化纤公司二期工程 | (78) |
| 辽阳石油化纤公司聚酯厂 | (79) |
| 辽阳市富丽化工厂 | (79) |
| 辽阳石油化纤公司宏伟工业丝厂 | (80) |
| 辽阳实华科技开发公司 | (80) |
| 辽阳石油化纤公司尼龙厂 | (81) |
| 辽阳华美化纤有限公司 | (81) |
| 辽阳石油化纤公司化工实验厂 | (82) |
| 辽阳市天成化学纤维厂 | (82) |
| 辽阳市宏伟区丙纶综合加工厂 | (83) |
| 辽阳石油化纤公司纤维厂 | (83) |
| 辽阳银洲化纤有限公司 | (84) |
| 辽阳县纤维厂 | (84) |
| 辽阳市辽阳县塑料二厂 | (85) |
| 辽阳市高营棕丝厂 | (85) |
| 辽阳德达棕丝有限公司 | (86) |
| 铁岭市合成纤维厂 | (86) |
| 抚顺乙烯化工有限公司 | (87) |
| 抚顺长兴化纤制品有限公司 | (87) |
| 抚顺赛尼佳化纤有限公司 | (88) |
| 抚顺市涤纶厂 | (88) |
| 抚顺石油化工公司 | (89) |
| 抚顺石油化工公司腈纶化工厂 | (89) |
| 抚顺市阻燃腈纶厂 | (90) |
| 抚顺新源化纤有限公司 | (90) |
| 鞍山金剑经济贸易有限公司 | (91) |
| 鞍山印染厂 | (91) |