2016-2022年中国粘胶纤维市场监测及发展前景预 测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国粘胶纤维市场监测及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201607/433822.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

粘胶纤维,人造纤维的一个主要品种。由天然纤维素经碱化而成碱纤维素,再与二硫化碳 作用生成纤维素黄原酸酯,溶解于稀碱液内得到的粘稠溶液称粘胶,粘胶经湿法纺丝和一系 列处理工序后即成粘胶纤维。

粘胶纤维(Viscose fiber),是粘纤的全称。它又分为粘胶长丝和粘胶短纤。粘纤——又叫冰丝、真丝棉。2000年后,粘纤又出现了一种名为天丝、竹纤维的高档新品种。粘纤是以棉或其它天然纤维为原料生产的纤维素纤维。在12种主要纺织纤维中,粘纤的含湿率最符合人体皮肤的生理要求,具有光滑凉爽、透气、抗静电、染色绚丽等特性。

粘胶纤维是最早投入工业化生产的化学纤维之一。由于吸湿性好,穿着舒适,可纺性优良 ,常与棉、毛或各种合成纤维混纺、交织、用于各类服装及装饰用纺织品。高强力粘胶纤维 还可用于轮胎帘子线、运输带等工业用品。粘胶纤维是一种应用较广泛的化学纤维。

进入21世纪以来,由于高昂的人力成本以及严格的环境政策,欧洲、美国以及其他发到国家或地区粘胶纤维生产逐渐向人力成本低廉的亚太地区转移。目前全球80%的粘胶纤维产自亚太地区,其中中国粘胶纤维产量超过全球一半。目前全球粘胶短纤维产量占粘胶产量的90%。

2012年全球粘胶纤维产量为417.4万吨, 2014年增长至551.4万吨。

2010-2014年全球粘胶纤维产量:万吨

2009-2014年我国粘胶纤维行业产量情况

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国粘胶纤维市场监测及前景预测报告》共八章。首 先介绍了粘胶纤维行业市场发展环境、粘胶纤维整体运行态势等,接着分析了粘胶纤维行业 市场运行的现状,然后介绍了粘胶纤维市场竞争格局。随后,报告对粘胶纤维做了重点企业 经营状况分析,最后分析了粘胶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对粘胶纤维产业有个 系统的了解或者想投资粘胶纤维行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 粘胶纤维相关概述

- 1.1 粘胶纤维基本概念
- 1.1.1 粘胶纤维简介
- 1.1.2 粘胶纤维分类
- 1.1.3 粘胶纤维特点
- 1.1.4 粘胶纤维历史

- 1.1.5 粘胶纤维应用范围
- 1.2 粘胶纤维主要品种简介
- 1.2.1 普通粘胶纤维
- 1.2.2 富强纤维
- 1.2.3 粘胶丝
- 1.2.4 粘胶强力丝
- 第二章 2014-2016年粘胶纤维行业发展综述
- 2.1 中国粘胶纤维行业发展概况
- 2.1.1 我国粘胶纤维行业盈利水平得到提升
- 2.1.2 我国粘胶纤维行业发展正处转折期
- 2.2 2014-2016年我国粘胶纤维项目发展动态
- 2.2.1 5000吨/年特种粘胶纤维中试生产项目启动
- 2.2.2 江苏阜宁总投资十亿粘胶纤维项目竣工投产
- 2.2.3 新疆年产5万吨特种粘胶短纤项目投产
- 2.2.4 "宾竹"纯竹材粘胶纤维通过相关认证
- 2.3 2014-2016年粘胶纤维行业环保发展分析
- 2.3.1 我国粘胶纤维行业环保发展的必要性
- 2.3.2 粘胶纤维产业高耗能高污染瓶颈已获突破
- 2.3.3 新环保要求下我国粘胶纤维行业的发展思路
- 2.4 我国粘胶纤维行业发展面临的挑战
- 2.4.1 我国粘胶纤维生产与世界水平存在的差距
- 2.4.2 我国粘胶纤维行业发展存在的问题
- 2.4.3 我国粘胶纤维行业发展面临内忧外困
- 2.4.4 我国粘胶纤维行业存在原料短缺瓶颈
- 2.5 中国粘胶纤维行业发展建议
- 2.5.1 我国粘胶纤维行业发展战略
- 2.5.2 中国粘胶纤维工业发展的措施
- 2.5.3 促进我国粘胶纤维行业发展的建议
- 第三章 2014-2016年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析
- 3.1 2014-2016年中国粘胶纤维行业的经济发展分析。
- 3.1.1 2014年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 3.1.2 2015年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 3.1.3 2016年我国粘胶纤维行业发展形势分析
- 3.2 2014-2016年全国及主要省份粘胶纤维产量数据
- 3.2.1 2014年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

3.2.2 2015年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

2015年12月全国各省市粘胶纤维长丝产量统计表 地区 企业数(个) 粘胶纤维长丝(吨、%) 12月 1-12月累计 本月 去年同月 同比±% 本月累计 去年累计 同比±% 全国 21 22942 25437 -9.8 259859 279060 -6.9 北京 0 0 0 — 0 0 — 天津 0 0 0 — 0 0 — 河北 1 0 1293 — 6006 17939 -66.5 山西 0 0 0 — 0 0 — 内蒙古 0 0 0 — 0 0 — 辽宁 1 868 864 0.5 10101 9469 6.7 吉林 1 2025 1951 3.8 25116 21606 16.2 黑龙江 0 0 0 — 0 0 — 上海 1 0 126 — 0 935 — 江苏 12 10966 10031 9.3 100738 98542 2.2 浙江 0 0 0 — 0 0 — 安徽 0 0 0 — 0 0 — 福建 0 0 0 — 江西 1 526 607 -13.3 7323 7126 2.8 山东 1 163 521 -68.8 2184 6165 -64.6 河南 1 3902 4093 -4.7 46105 45420 1.5 湖北 1 1266 1288 -1.7 15334 15407 -0.5 湖南 0 0 0 — 0 0 — 广东 0 0 0 — 0 0 — 广西 0 0 0 — 0 0 — 海南 0 0 0 — 0 0 — 重庆 0 0 0 — 四川 1 3226 4663 -30.8 46952 56452 -16.8 贵州 0 0 0 — 0 0 — 云南 0 0 0 — 宁夏 0 0 0 — 0 0 — 新疆 0 0 0 — 0 0 —

- 3.2.3 2016年全国及主要省份粘胶纤维产量分析
- 3.3 中国粘胶纤维进出口运行分析
- 3.3.1 我国粘胶纤维及其制品出口回顾
- 3.3.2 2014年我国粘胶纤维行业的进出口情况
- 3.3.3 2015年我国粘胶纤维行业的进出口情况
- 3.3.4 2016年我国粘胶纤维对外贸易情况

第四章 2014-2016年粘胶短纤行业发展概况

- 4.1 粘胶短纤行业发展分析
- 4.1.1 世界粘胶短纤维的发展
- 4.1.2 中国粘胶短纤的发展状况
- 4.2 2014-2016年我国粘胶短纤市场分析
- 4.2.1 2014年我国粘胶短纤市场运行回顾
- 4.2.2 2015年我国粘胶短纤市场行情分析
- 4.2.3 2016年我国粘胶短纤市场概况
- 4.3 2014-2016年我国粘胶短纤的进出口
- 4.3.1 2014年我国粘胶短纤的进出口回顾
- 4.3.2 2015年我国粘胶短纤的进出口情况
- 4.3.3 2016年我国粘胶短纤对外贸易分析
- 第五章 2014-2016年粘胶纤维行业上市公司经营分析
- 5.1 山东海龙股份有限公司
- 5.1.1 企业发展概况
- 5.1.2 经营效益分析

- 5.1.3 业务经营分析
- 5.1.4 财务状况分析
- 5.1.5 未来前景展望
- 5.2 保定天鹅股份有限公司
- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 经营效益分析
- 5.2.3 业务经营分析
- 5.2.4 财务状况分析
- 5.2.5 未来前景展望
- 5.3 吉林化纤股份有限公司
- 5.3.1 企业发展概况
- 5.3.2 经营效益分析
- 5.3.3 业务经营分析
- 5.3.4 财务状况分析
- 5.3.5 未来前景展望
- 5.4 新乡化纤股份有限公司
- 5.4.1 企业发展概况
- 5.4.2 经营效益分析
- 5.4.3 业务经营分析
- 5.4.4 财务状况分析
- 5.4.5 未来前景展望
- 5.5 南京化纤股份有限公司
- 5.5.1 企业发展概况
- 5.5.2 经营效益分析
- 5.5.3 业务经营分析
- 5.5.4 财务状况分析
- 5.5.5 未来前景展望
- 5.6 江苏澳洋科技股份有限公司
- 5.6.1 企业发展概况
- 5.6.2 经营效益分析
- 5.6.3 业务经营分析
- 5.6.4 财务状况分析
- 5.6.5 未来前景展望
- 5.7 上市公司财务比较分析
- 5.7.1 盈利能力分析

- 5.7.2 成长能力分析
- 5.7.3 营运能力分析
- 5.7.4 偿债能力分析

第六章 2014-2016年粘胶纤维主要应用行业发展概况

- 6.1 纺织业
- 6.1.1 2014年我国纺织业的运行概况
- 6.1.2 2015年我国纺织工业的运行情况
- 6.1.3 2016年我国纺织业发展分析
- 6.1.4 十三五期间我国纺织工业将突破多项关键技术
- 6.2 医药行业
- 6.2.1 2014年我国医药行业经济运行概况
- 6.2.2 2015年我国医药行业的经济运行分析
- 6.2.3 2016年我国医药业经济运行现状
- 6.2.4 医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍
- 6.2.5 未来十年中国医药行业前景展望
- 6.3 轮胎行业
- 6.3.1 2014年我国轮胎行业发展概述
- 6.3.2 2015年我国轮胎产量状况
- 6.3.3 2016年我国轮胎业发展态势
- 6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

第七章 2014-2016年粘胶纤维行业技术及新品研发

- 7.1 粘胶纤维行业技术进步与发展方向
- 7.1.1 我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展
- 7.1.2 我国成功研发出黑色粘胶短纤维
- 7.1.3 我国粘胶纤维工业科技发展趋向
- 7.2 2014-2016年粘胶纤维科技创新与行业发展分析
- 7.2.1 粘胶纤维技术创新推动产业升级
- 7.2.2 粘胶纤维产品创新开拓应用新领域
- 7.2.3 主要企业粘胶纤维与织物开发动态
- 7.3 2014-2016年功能性粘胶纤维的开发及应用
- 7.3.1 阳燃粘胶纤维
- 7.3.2 抗菌粘胶纤维
- 7.3.3 其他功能性粘胶纤维
- 7.4 2014-2016年有色粘胶长丝生产技术开发与应用概况
- 7.4.1 共享有色粘胶长丝染色均匀性技术要领概述

- 7.4.2 开发与应用粘胶长丝下游纺织品使用品种情况
- 7.4.3 粘胶长丝应用状况及其需求
- 第八章 粘胶纤维行业投资机会及发展前景分析(ZY GXH)
- 8.1 粘胶纤维行业的投资机会
- 8.1.1 我国粘胶短纤行业进入景气周期
- 8.1.2 我国粘胶纤维行业投资环境良好
- 8.1.3 准入条件提高利于粘胶纤维行业可持续发展
- 8.2 粘胶纤维行业的发展前景展望
- 8.2.1 2016-2022年中国粘胶纤维行业预测分析
- 8.2.2 我国粘胶纤维行业发展前景广阔
- 8.2.3 粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向 (ZY GXH)

附录:

附录一:粘胶纤维行业准入条件

图表目录:

图表 我国粘胶纤维分省市产量变化

图表 粘胶行业企业平均规模变化

图表 粘胶行业人均规模变化

图表 粘胶行业产销衔接和资产运转变化

图表 粘胶行业生产经营和盈利状况

图表 粘胶纤维供应和需求变化

图表 粘胶短纤和长丝进出口单价变化

图表 粘胶行业短期偿债和变现能力变化

图表 粘胶行业固定资产投资情况

图表 我国粘胶纤维统计数据

图表 我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 粘胶纤维主要省市产量变化

图表 我国粘胶纤维的产量

图表 粘胶纤维主要产品及原料价格对比

图表 我国粘胶行业实际价格情况

图表 我国粘胶纤维行业投资情况表

图表 我国纤维素纤维原料及纤维制造行业运行指标对比表

图表 我国化纤浆粕制造行业运行指标对比表

图表 我国人造纤维(纤维素纤维)制造运行指标对比表

图表 2014年全国粘胶纤维产量数据

图表 2014年山东省粘胶纤维产量数据

图表 2014年江苏省粘胶纤维产量数据

图表 2014年河北省粘胶纤维产量数据

图表 2014年新疆自治区粘胶纤维产量数据

图表 2014年河南省粘胶纤维产量数据

图表 2014年湖北省粘胶纤维产量数据

图表 2015年全国粘胶纤维产量数据

图表 2015年新疆自治区粘胶纤维产量数据

图表 2015年山东省粘胶纤维产量数据

图表 2015年江苏省粘胶纤维产量数据

图表 2015年河北省粘胶纤维产量数据

图表 2015年浙江省粘胶纤维产量数据

图表 2015年河南省粘胶纤维产量数据

图表 2015年江西省粘胶纤维产量数据

图表 2016年全国粘胶纤维产量数据

图表 2016年山东省粘胶纤维产量数据

图表 2016年河北省粘胶纤维产量数据

图表 2016年浙汀省粘胶纤维产量数据

图表 2016年汀苏省粘胶纤维产量数据

图表 2016年新疆自治区粘胶纤维产量数据

图表 2016年河南省粘胶纤维产量数据

图表 2016年四川省粘胶纤维产量数据

图表 全国粘胶短纤维累计销售流向表

图表 全国粘胶长丝累计销售流向表

图表 粘胶长丝主要销售地区流入量对比图

图表 粘胶纤维进出口单价变化

图表 粘胶纤维及原料进出口数量统计

图表 我国人纤原料进出口统计

图表 我国人纤原料进口均价同比统计

图表 我国粘胶短纤维进出口统计

图表 我国粘胶短纤进口分国别进口

图表 我国粘胶短纤分贸易方式

图表 我国粘胶纤维长丝进出口统计

图表 我国粘胶出口数量\金额对比:

图表 我国粘胶短纤价格走势图

图表 我国粘胶短纤的出口情况

图表 2014-2016年山东海龙股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年山东海龙股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司现金流量

图表 2016年山东海龙股份有限公司现金流量

图表 2015年山东海龙股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年山东海龙股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年山东海龙股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司成长能力

图表 2016年山东海龙股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年山东海龙股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年山东海龙股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司运营能力

图表 2016年山东海龙股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年山东海龙股份有限公司盈利能力

图表 2016年山东海龙股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年保定天鹅股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年保定天鹅股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司现金流量

图表 2016年保定天鹅股份有限公司现金流量

图表 2015年保定天鹅股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年保定天鹅股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年保定天鹅股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司成长能力

图表 2016年保定天鹅股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年保定天鹅股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年保定天鹅股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司运营能力

图表 2016年保定天鹅股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年保定天鹅股份有限公司盈利能力

图表 2016年保定天鹅股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年吉林化纤股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年吉林化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司现金流量

图表 2016年吉林化纤股份有限公司现金流量

图表 2015年吉林化纤股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年吉林化纤股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年吉林化纤股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司成长能力

图表 2016年吉林化纤股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年吉林化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年吉林化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司运营能力

图表 2016年吉林化纤股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年吉林化纤股份有限公司盈利能力

图表 2016年吉林化纤股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年新乡化纤股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年新乡化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司现金流量

图表 2016年新乡化纤股份有限公司现金流量

图表 2015年新乡化纤股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年新乡化纤股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年新乡化纤股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司成长能力

图表 2016年新乡化纤股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年新乡化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年新乡化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司运营能力

图表 2016年新乡化纤股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年新乡化纤股份有限公司盈利能力

图表 2016年新乡化纤股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年南京化纤股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年南京化纤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司现金流量

图表 2016年南京化纤股份有限公司现金流量

图表 2015年南京化纤股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年南京化纤股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年南京化纤股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司成长能力

图表 2016年南京化纤股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年南京化纤股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年南京化纤股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司运营能力

图表 2016年南京化纤股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年南京化纤股份有限公司盈利能力

图表 2016年南京化纤股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年江苏澳洋科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司现金流量

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司现金流量

图表 2015年江苏澳洋科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年江苏澳洋科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2015年江苏澳洋科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司成长能力

图表 2016年汀苏澳洋科技股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司运营能力

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年江苏澳洋科技股份有限公司盈利能力

图表 2016年江苏澳洋科技股份有限公司盈利能力

图表 2016年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2016年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析

图表 2016年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析

图表 2016年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2015年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析

图表 中国纺织行业累计完成工业总值走势

图表 我国纺织行业投资走势

图表 中国纺织行业出口增长情况

图表 中国纺织行业利润走势

图表 我国医药行业各子行业工产值及增长情况

图表 我国医药行业各子行业工业销售产值及增长情况

图表 我国医药行业各子行业产销率增长情况

图表 我国医药行业各子行业利润及增长

图表 医药行业总量指标

图表 医药行业总资产情况

图表 医药行业按各地域经济指标营业收入排序

图表 医药行业按地域经济指标利润额及利润率排序

图表 医药行业按地域经济指标出口交货值排序

图表 我国医药行业各规模企业总体情况

图表 我国医药行业各规模企业收入利润情况

图表 我国医药行业各类型企业总体情况

图表 我国医药行业各类型企业收入利润情况

图表 用于轮胎胎芯部的加固用纤维种类

图表 2016-2022年中国粘胶纤维产量预测

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201607/433822.html