



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009 - 2013年中国腈纶纤维 市场调查与发展前景预测报告

一、调研说明

《2009 - 2013年中国腈纶纤维市场调查与发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/52327.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

生产涤纶的主要原料是对苯二甲酸或对苯二甲酸酯、乙二醇。工业上生产对苯二甲酸乙二醇的工艺路线主要分为酯交换法和直接酯化法两大类。可采取连续法、半连续法和间歇法生产。

酯交换缩聚法：酯交换法反应条件缓和，对原料和设备的要求不高，工艺上易于操作和控制，是最早工业化的方法，至今还在应用，但生产步骤多（包括生产对苯二甲酸二甲酯）。直接酯化法反应工序少，原材料消耗少，产品质量较高，但对原料，设备和操作控制的要求较高，是当今的主要生产方法。

涤纶纤维的特点及用途：涤纶纤维的强度比棉花高近1倍，比羊毛高3倍，因此涤纶织物结实耐用。涤纶纤维可在70~170℃使用，是合成纤维中耐热性和热稳定性最好的。涤纶的弹性接近羊毛，耐皱性超过其他纤维，织物不皱，保行性好。涤纶的耐磨性仅次于锦纶，在合成纤维中居第二位。涤纶的吸水回潮率低，绝缘性能好，但由于吸水性低，摩擦产生的静电大，染色性能较差。涤纶作为衣用纤维，其织物在洗后达到不皱、免烫的效果。常将涤纶与各种纤维混纺或交织，如棉涤、毛涤等，广泛用于各种衣料和装饰材料。涤纶在工业上可用于传送带、帐篷、帆布、缆绳、渔网等，特别是做轮胎用的涤纶帘子线，在性能上已接近锦纶。涤纶还可用于电绝缘材料、耐酸过滤布、医药工业用布等。

【目录】

第一章 涤纶纤维相关概述

第一节 涤纶纤维的定义及分类

一、涤纶纤维的定义

二、涤纶纤维的分类

第二节 涤纶纤维相关介绍

第三节 涤纶纤维的主要产品介绍

第二章 2007年世界涤纶纤维市场介绍

- 第一节 世界涤纶纤维制造行业整体供求格局分析
- 第二节 世界涤纶纤维制造行业供给分析
- 第三节 世界涤纶纤维制造行业需求分析
- 第四节 世界涤纶纤维制造行业供求影响因素分析

第三章 2007-2008年中国涤纶纤维制造行业发展状况分析

- 第一节 2007-2008年涤纶纤维制造行业概况
- 第二节 2007-2008年涤纶纤维制造行业发展状况
 - 一、涤纶纤维原料分析
 - 二、2007年涤纶纤维工业发展现状分析
 - 三、2007年涤纶纤维工业运行的特点
 - 四、2007年涤纶纤维制造行业的发展优势分析
- 第三节 2007-2008年涤纶纤维市场发展状况分析
 - 一、2007-2008年涤纶纤维制品市场发展现状分析
 - 二、2007-2008年涤纶纤维企业市场动态
- 第四节 涤纶纤维制造行业在国民经济中的地位
- 第五节 涤纶纤维制造行业存在的问题及策略
 - 一、涤纶纤维制造行业存在的问题
 - 二、涤纶纤维制造行业政策分析

第四章 2007-2008年涤纶纤维制造行业供求分析

- 第一节 2007-2008年涤纶纤维制造行业总体生产状况分析
 - 一、2007-2008年涤纶纤维制造行业全国产量
 - 二、2007-2008年涤纶纤维制造行业主要地区产量
- 第二节 2007-2008年涤纶纤维制造行业需求分析
 - 一、需求情况分析
 - 二、需求结构分析
- 第三节 2007-2008年涤纶纤维制造行业供求影响因素分析

第五章 2007-2008年涤纶纤维制造行业经济运行状况分析

- 第一节 2007-2008年涤纶纤维制造业整体情况分析
 - 一、2007-2008年行业整体效益分析

二、2007-2008年行业企业情况分析

第二节 2007-2008年涤纶纤维制造行业经营状况分析

一、2007-2008年涤纶纤维制造行业经营规模分析

二、2007-2008年涤纶纤维制造行业盈利能力分析

三、2007-2008年涤纶纤维制造行业营运能力分析

四、2007-2008年涤纶纤维制造行业偿债能力分析

五、2007-2008年涤纶纤维制造行业发展能力分析

第三节 2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业指标分析

一、2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业人均指标分析

二、2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业盈利能力分析

三、2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业营运能力分析

四、2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业偿债能力分析

第六章 涤纶纤维制造行业上下游产品分析

第一节 涤纶纤维制造行业上游产品分析

第二节 涤纶纤维制造行业下游产品分析

第七章 2007-2008年涤纶纤维制造行业进出口状况分析

第一节 2007-2008年涤纶纤维制造行业出口情况分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

三、主要出口国家分析

第二节 2007-2008年涤纶纤维制造行业进口情况分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

三、主要进口国家分析

第八章 涤纶纤维制造行业价格分析

第一节 中国涤纶纤维制造行业价格分析

第二节 中国涤纶纤维制造行业价格影响因素分析

第九章 涤纶纤维主要企业分析

第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业资产负债分析

三、企业经营费用分析

四、企业营业收入及利润分析

第二节 江苏三房巷集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业资产负债分析

三、企业经营费用分析

四、企业营业收入及利润分析

第三节 桐昆集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业资产负债分析

三、企业经营费用分析

四、企业营业收入及利润分析

第四节 万杰集团有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业资产负债分析

三、企业经营费用分析

四、企业营业收入及利润分析

第五节 纵横控股集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业资产负债分析

三、企业经营费用分析

四、企业营业收入及利润分析

第十章 涤纶纤维制造行业生产技术分析

第一节 世界涤纶纤维制造行业生产技术分析

第二节 世界涤纶纤维制造行业生产技术的发展趋势

第三节 中国涤纶纤维制造行业生产技术分析

第十一章 2008-2010年涤纶纤维制造行业发展预测

第一节 需求预测

第二节 供给预测

第三节 价格预测

第四节 涤纶纤维制造行业发展机遇分析

第十二章 2008-2010年涤纶纤维制造行业投资建议

第一节 涤纶纤维制造行业投资状况分析

第二节 涤纶纤维制造行业投资热点分析

第三节 中国在建和拟建项目分析

部分图表目录：

图表：世界涤纶纤维价格情况统计

图表：世界涤纶纤维供给情况统计

图表：世界涤纶纤维需求统计表

图表：2007-2008年中国涤纶纤维全国产量表

图表：2005-2008年中国涤纶纤维全国产量变化趋势图

图表：2007-2008年山东涤纶纤维产量表

图表：2007-2008年浙江涤纶纤维产量表

图表：2007-2008年江苏涤纶纤维产量表

图表：2007-2008年辽宁涤纶纤维产量表

图表：2007-2008年广东涤纶纤维产量表

图表：2007-2008年涤纶纤维行业整体效益分析

图表：2007-2008年涤纶纤维行业企业情况分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业经营规模分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业盈利能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业营运能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业偿债能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业发展能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业人均指标分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业盈利能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业营运能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业不同规模企业偿债能力分析

图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业出口金额情况统计
图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业出口数量情况统计
图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业出口主要国家情况统计
图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业进口金额情况统计
图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业进口数量情况统计
图表：2007-2008年涤纶纤维制造行业进口主要国家情况统计
图表：中国石化仪征化纤股份有限公司资产负债情况统计
图表：中国石化仪征化纤股份有限公司经营费用情况统计
图表：中国石化仪征化纤股份有限公司收入及利润情况统计
图表：江苏三房巷集团有限公司资产负债情况统计
图表：江苏三房巷集团有限公司经营费用情况统计
图表：江苏三房巷集团有限公司收入及利润情况统计
图表：桐昆集团股份有限公司资产负债情况统计
图表：桐昆集团股份有限公司经营费用情况统计
图表：桐昆集团股份有限公司收入及利润情况统计
图表：万杰集团有限责任公司资产负债情况统计
图表：万杰集团有限责任公司经营费用情况统计
图表：万杰集团有限责任公司收入及利润情况统计
图表：2008-2010年中国在建和拟建涤纶纤维项目

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52327.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。