

2009 - 2013年中国腈纶纤维市场调查与发展前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2009 - 2013年中国腈纶纤维市场调查与发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/2810028100.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：6000元 电子和纸介版: 6500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

英文版本价格15800元报告介绍：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。

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：20

07-2008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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/2810028100.html>