

2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业市场分析及 投资咨询报告

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业市场分析及投资咨询报告》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://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/8262282622.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

摘要

粘纤——又叫人造丝、冰丝、粘胶长丝。近年，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。

粘胶纤维属再生纤维素纤维。它是以天然纤维素为原料，经碱化、老化、磺化等工序制成可溶性纤维素磺酸酯，再溶于稀碱液制成粘胶，经湿法纺丝而制成。采用不同的原料和纺丝工艺，可以分别得到普通粘胶纤维，高湿模量粘胶纤维和高强力粘胶纤维等。普通粘胶纤维具有一般的物理机械性能和化学性能，又分棉型、毛型和长丝型，俗称人造棉、人造毛和人造丝。高湿模量粘胶纤维具有较高的聚合度、强力和湿模量。这种纤维在湿态下单位线密度每特可承受22.0cN的负荷，且在此负荷下的湿伸长率不超过15%，主要有富强纤维。高强力粘胶纤维具有较高的强力和耐疲劳性能。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国粘胶棉型短纤维行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区粘胶棉型短纤维市场的发展状况、粘胶棉型短纤维消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国粘胶棉型短纤维市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对粘胶棉型短纤维未来发展趋势进行了研判，是粘胶棉型短纤维生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前粘胶棉型短纤维行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 粘胶棉型短纤维行业的概述及特性

第一节 粘胶棉型短纤维行业的概述

第二节 粘胶棉型短纤维行业的特性

第三节 粘胶棉型短纤维行业国内外的的发展概况

第二章 2009-2010年全球粘胶棉型短纤维行业发展情况分析

第一节 全球粘胶棉型短纤维行业发展概况

第二节 全球粘胶棉型短纤维行业主要地区市场概况分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 2010-2012年全球粘胶棉型短纤维行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业内外部环境分析

第一节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业发展概况

- 一、2009年中国经济运行情况
- 二、2009年中国粘胶棉型短纤维发展分析

第二节 2010-2012年宏观经济形势预测

第三节 中国粘胶棉型短纤维行业政策分析

第四节 中国粘胶棉型短纤维发展社会环境分析

第五节 中国粘胶棉型短纤维行业相关法律分析

第四章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业发展概况分析

第一节 中国粘胶棉型短纤维行业发展回顾

第二节 中国粘胶棉型短纤维行业发展现状分析

第三节 近几年粘胶棉型短纤维行业企业运行状况分析

- 一、近几年行业企业数量变化
- 二、近几年行业企业规模变化
- 三、近几年行业从业人员变化
- 四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业上下游产业发展概况分析

- 一、2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业上游产业发展概况分析
- 二、2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业下游产业发展概况分析

第五章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业市场分析

第一节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业市场供给现状

- 一、2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业产能情况
- 二、2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业产量情况

第二节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业市场需求分析

第六章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业进出口分析

第一节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业进口分析

第二节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业出口分析

第三节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业重点企业和地区分析

第一节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业重点企业分析

- 一、企业一

二、企业二

三、企业三

四、企业四

五、企业五

.....略

注：企业分析包括以下内容

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业重点地区分析

第八章 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业技术发展分析

第一节 2009-2010年中国粘胶棉型短纤维行业技术发展概述

第二节 2009-2010年全球粘胶棉型短纤维行业技术发展分析

第三节 中国粘胶棉型短纤维主要技术差距分析

第四节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维技术发展趋势分析

第九章 2009-2010年粘胶棉型短纤维行业销售渠道分析

第一节 粘胶棉型短纤维产品及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第十章 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业发展趋势预测

第二节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维市场发展预测

一、2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业需求市场预测

二、2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业供给市场预测

第三节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维技术发展趋势分析

第四节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业发展建议

第十一章 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国粘胶棉型短纤维行业投资策略分析

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/8262282622.html>