

2010-2012年中国人造纤维单丝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年中国人造纤维单丝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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/8200882008.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: 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

摘要

纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中以调节。并分别具有耐光、耐磨、易洗易干、不霉烂、不被虫蛀等优点。广泛用于制造衣着织物、滤布、运输带、水龙带、绳索、渔网、电绝缘线、医疗缝线、轮胎帘子布和降落伞等。一般可将高分子化合物制成溶液或熔体，从喷丝头细孔中压出，再经凝固而成纤维。产品可以是连绵不断的长丝、截成一定长度的短纤维或未经切断的丝束等。化学纤维的商品名称，中国暂行规定合成短纤维一律名“纶”（例如，锦纶、涤纶），纤维素短纤维一律名“纤”（例如，粘纤、铜氨纤），长丝则在末尾加一“丝”字，或将“纶”、“纤”、改为“丝”。

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。化学纤维又分为两大类：人造纤维，以天然高分子化学纤维纺丝子化合物（如纤维素）为原料制成的化学纤维，如粘胶纤维、醋酯纤维。合成纤维，以人工合成的高分子化合物为原料制成的化学纤维，如聚酯纤维、聚酰胺纤维、聚丙烯腈纤维。化学纤维具有强度高、耐磨、密度小、弹性好、不发霉、不怕虫蛀、易洗快干等优点，但其缺点是染色性较差、静电大、耐光和耐候性差、吸水性差。

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，对我国人造纤维单丝行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区人造纤维单丝市场的发展状况、人造纤维单丝消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国人造纤维单丝市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对人造纤维单丝未来发展趋势进行了研判，是人造纤维单丝生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前人造纤维单丝行业动态，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 人造纤维单丝行业的概述及特性

第一节 人造纤维单丝行业的概述

第二节 人造纤维单丝行业的特性

第三节 人造纤维单丝行业国内外的的发展概况

第二章 2009-2010年全球人造纤维单丝行业发展情况分析

第一节 全球人造纤维单丝行业发展概况

第二节 全球人造纤维单丝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年全球人造纤维单丝行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业内外环境分析

第一节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业发展概况

一、2009年中国经济运行情况

二、2009年中国人造纤维单丝发展分析

第二节 2010-2012年宏观经济形势预测

第三节 中国人造纤维单丝行业政策分析

第四节 中国人造纤维单丝发展社会环境分析

第五节 中国人造纤维单丝行业相关法律分析

第四章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业发展概况分析

第一节 中国人造纤维单丝行业发展回顾

第二节 中国人造纤维单丝行业发展现状分析

第三节 近几年人造纤维单丝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年中国人造纤维单丝行业上下游产业发展概况分析

一、2009-2010年中国人造纤维单丝行业上游产业发展概况分析

二、2009-2010年中国人造纤维单丝行业下游产业发展概况分析

第五章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业市场分析

第一节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业市场供给现状

一、2009-2010年中国人造纤维单丝行业产能情况

二、2009-2010年中国人造纤维单丝行业产量情况

第二节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业市场需求分析

第三节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业市场趋势预测

一、2010-2012年中国人造纤维单丝行业市场供给趋势预测

二、2010-2012年中国人造纤维单丝行业市场需求趋势预测

第六章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业进出口分析

第一节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业进口分析

第二节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业出口分析

第三节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业重点企业和地区分析

第一节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业重点企业分析

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年中国人造纤维单丝行业重点地区分析

第八章 2009-2010年中国人造纤维单丝行业技术发展分析

第一节 2009-2010年中国人造纤维单丝行业技术发展概述

第二节 2009-2010年全球人造纤维单丝行业技术发展分析

第三节 中国人造纤维单丝主要技术差距分析

第四节 2010-2012年中国人造纤维单丝技术发展趋势分析

第九章 2009-2010年人造纤维单丝行业销售渠道分析

第一节 人造纤维单丝产品及应用（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年中国人造纤维单丝行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业发展趋势预测

第二节 2010-2012年中国人造纤维单丝市场发展预测

一、2010-2012年中国人造纤维单丝行业需求市场预测

二、2010-2012年中国人造纤维单丝行业供给市场预测

第三节 2010-2012年中国人造纤维单丝技术发展趋势分析

第四节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业发展建议

第十一章 2010-2012年中国人造纤维单丝行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国人造纤维单丝行业投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/8200882008.html>