

2016-2022年中国改性纤维 行业监测及投资决策研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国改性纤维行业监测及投资决策研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201510/126499.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

用化学或物理方法使纤维变性而制得的化学纤维。经过物理变性的纤维有异形纤维、变形纤维和复合纤维。用化学方法改性的纤维有接枝纤维、共聚纤维和经化学后处理变性的纤维等。

指借化学或物理的方法使常规化学纤维品种的某些性能(如吸湿性、染色性、抗静电性、阻燃性等)加以改进而派生的一系列新纤维的总称，如改性黏胶纤维、改性聚酯纤维、改性聚丙烯腈纤维、改性聚乙烯醇纤维等。

改性方法有：(1)化学法，如共聚或接枝共聚等方法；(2)物理法，如共混或物理性添加某些改性剂等方法。这些方法已被广泛采用，成功地开发出了许多改性化学纤维的新品种，如高湿模量黏胶纤维、阳离子染料可染聚酯纤维(CDP纤维、ECDP纤维)、丙烯腈-氯乙烯共聚纤维(腈氯纶)、水溶性聚乙烯醇纤维等。

接枝纤维：在纤维的大分子链上通过活性链节从侧向引上高分子支链所得到的纤维。将棉纤维或粘胶纤维接上甲基、乙基或苯甲基生成纤维素醚，可降低纤维的吸水性并提高纤维的化学稳定性、阻燃性、光作用稳定性、抗热性和电绝缘性等。纤维素与少量能聚合的单体在溶体状态共聚，在纤维素主链上引入合成高分子支链，从而获得接枝共聚的纤维素纤维，可改进纤维素纤维的耐褶皱性。

共聚纤维：由二元或三元单体在一定条件下共聚制得的纤维。丝朊(蛋白质)与少量丙烯腈共聚可获得丙烯腈接枝丝纤维。纯聚丙烯腈纤维的实用价值较差，但经与乙酸乙烯酯和其他单体共聚后所得的纤维，物理机械性质和染色性质就远比纯聚丙烯腈纤维优良。

化学后处理改性纤维：涤纶经1~1.5%萘磺酸碱金属盐和甲醛缩合物水溶液处理可获得抗起球性；而经碱溶液处理，则可具有类似天然丝的性质；在热处理过程中加入含磷或卤素化合物则可获得耐燃性。

报告目录：

第一章 改性纤维概述

第一节 改性纤维定义

第二节 改性纤维行业发展历程

第三节 改性纤维分类情况

第四节 改性纤维产业链分析

一、产业链模型介绍

二、改性纤维产业链模型分析

第二章 中国改性纤维行业发展概况

第一节 中国改性纤维行业发展态势分析

第二节 中国改性纤维行业发展特点分析

第三节 中国改性纤维行业市场供需分析

第三章 我国改性纤维行业发展现状分析

第一节 我国改性纤维行业发展现状

一、改性纤维行业品牌发展现状

二、改性纤维行业需求市场现状

三、改性纤维市场需求层次分析

四、我国改性纤维市场走向分析

第二节 中国改性纤维产品技术分析

一、改性纤维产品技术变化特点

二、改性纤维产品市场的新技术

三、改性纤维产品市场现状分析

第三节 中国改性纤维行业存在的问题

一、改性纤维产品市场存在的主要问题

二、国内改性纤维产品市场的三大瓶颈

三、改性纤维产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国改性纤维市场的分析及思考

一、改性纤维市场特点

二、改性纤维市场分析

三、改性纤维市场变化的方向

四、中国改性纤维行业发展的新思路

五、对中国改性纤维行业发展的思考

第四章 中国改性纤维生产现状分析

第一节 改性纤维行业总体规模

第二节 改性纤维产能概况

一、2011-2014年产能分析

二、2016-2022年产能预测

第三节 改性纤维市场容量概况

一、2011-2014年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2016-2022年市场容量预测

第四节 改性纤维产业的生命周期分析

第五节 改性纤维产业供需情况

第五章 改性纤维上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料价格及供应情况

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

第六章 改性纤维行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对改性纤维行业的影响

四、行业竞争状况及其对改性纤维行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对改性纤维行业的影响

五、行业竞争状况及其对改性纤维行业的意义

第七章 改性纤维产业市场分析

第一节 市场占有率

第二节 市场应用及特点

第三节 供应商分析

第四节 市场价格分析

第八章 改性纤维国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2012-2014年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第九章 中国改性纤维区域销售市场结构变化

第一节 华北地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第二节 华东地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第三节 东北地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第四节 华中地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第五节 华南地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第六节 西南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第七节 西北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第十章 改性纤维行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 改性纤维市场竞争策略分析

- 一、改性纤维市场增长潜力分析
- 二、改性纤维产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 改性纤维企业竞争策略分析

第十一章 改性纤维国内重点生产厂家分析

第一节 企业一

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第二节 企业二

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第三节 企业三

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第四节 企业四

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第五节 企业五

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十二章 2016-2022年改性纤维行业发展趋势分析

第一节 当前改性纤维存在的问题

第二节 改性纤维未来发展预测分析

一、中国改性纤维发展方向分析

二、2016-2022年中国改性纤维行业发展规模

三、2016-2022年中国改性纤维行业发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国改性纤维行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2016-2022年改性纤维行业投资前景分析

第一节 改性纤维行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 改性纤维行业投资机会分析

一、改性纤维投资项目分析

二、可以投资的改性纤维模式

三、改性纤维投资机会

第三节 改性纤维行业发展前景分析

一、金融危机下改性纤维市场的发展前景

二、改性纤维市场面临的发展商机

第十四章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国改性纤维行业市场发展趋势预测

第二节 改性纤维产品投资机会

第三节 改性纤维产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 改性纤维的产业链结构图

图表 3 2014年国内生产总值初步核算数据

图表4 GDP环比增长速度

图表5 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度

图表 6 2014年GDP初步核算数据

图表 7 2011-2014年GDP环比增长速度

图表 8 2012-2014年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 9 2012-2014年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 10 2012-2014年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率

图表 11 2014年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色

图表 12 2014年规模以上工业企业主要财务指标

图表 13 2011-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速
图表 14 2011-2014年固定资产投资到位资金同比增速
图表 15 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据
图表 16 2006-2014年我国农村居民人均纯收入及其增长速度
图表 17 2006-2014年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
图表 18 2011-2014中国改性纤维产能分析
图表 19 2016-2022年中国改性纤维产能预测
图表 20 2011-2014年中国改性纤维市场容量分析
图表 21 2011-2014年我国改性纤维产能利用率
图表 22 2016-2022年中国改性纤维市场容量预测分析
图表 23 生命周期各发展阶段的影响
图表 24 2011-2014年我国改性纤维产业供需情况
图表 25 2011-2014年我国改性纤维行业需求市场现状
图表 26 2014我国改性纤维产业供需情况分析
图表 27 2014年我国改性纤维总体投资结构
图表 28 2011-2014年我国改性纤维产品行业投资增速分析
图表 29 2014年我国改性纤维产品分地区投资分析
图表 30 我国改性纤维产品投资项目分析
图表 31 2003年—2014年改性纤维行业收入情况
图表 32 2016-2022年中国改性纤维行业投资方向预测
图表 33 2016-2022年中国改性纤维行业发展规模预测
图表 34 2016-2022年我国改性纤维行业同业竞争风险及控制策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126499.html>