

# 2016-2022年中国化学纤维市场供需现状及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国化学纤维市场供需现状及投资战略咨询报告》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://www.chyxx.com/research/201601/375887.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

化学纤维是利用天然的高分子物质或合成的高分子物质，经化学工艺加工而取得的纺织纤维总称。包括人造纤维、合成纤维。

人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料，经化学和机械加工而成。例如：粘胶纤维、醋酸纤维，其中以粘胶纤维为绝大多数。

合成纤维是以石油或天然气等石化资源为原料，经化学合成制得。主要品种有涤纶、锦纶、腈纶、维纶、丙纶、氯纶、氨纶等各品种。

### 化学纤维分类

2014年的世界主要纤维生产比上增加3%，为8833万t，创历史最高纪录。化学纤维生产增加5%，为6096万t，创过去最高纪录。其中，合成纤维(除聚烯烃纤维)增加5%，为5594万t、纤维素纤维(除醋酸丝束)也同样增加5%，为502万t。

化学纤维生产，从2009年以后，连续6年增加。占纤维全体的比例为69%，比上年上升了1个百分点。天然纤维生产，棉，尽管美国和巴基斯坦等增加，但由于巴西和澳大利亚、中国等减少，全体仍减少1%，为2608万t。羊毛，因为预测主要产毛国的澳大利亚减产，估计世界全体减少0.5%，为115万t。

2014年年全球纤维产量统计表：千吨 总纤维 化学纤维 棉 羊毛 丝 合计 合纤 纤维素 2008 64429 39712 36946 2766 23400 1196 121 2009 65523 42392 39379 3013 21896 1108 127 2010 73825 47685 44424 3261 24872 1128 140 2011 79482 50926 47336 3590 27284 1140 132 2012 82696 54761 50502 4260 26670 1133 132 2013 85800 58224 53436 4787 26280 1159 138 2014 88332 60961 55940 5020 26080 1153 138

资料来源：JCFA

2014年全球化学纤维产量分布格局：千吨 地区 长丝 涤纶短纤维 锦纶长+短 腈纶短纤维 合纤计 纤维素计 化纤计 日本 135 148 98 141 671 62 734 韩国 674 552 117 52 1395 - - 1395 台湾省 911 547 353 64 1875 125 2000 中国 25206 9802 2443 670 39221 3343 42564 东盟 1496 1065 187 122 2869 539 3409 印度 2417 1043 107 102 3669 455 4125 美国 637 639 604 - - 2008 27 2035 西欧 390 513 341 512 1755 429 2184 其他 575 1184 401 256 2477 40 2515 世界合计 32441 15493 4651 1919 55940 5020 60961

资料来源：JCFA、智研数据中心整理

《2016-2022年中国化学纤维市场供需现状及投资战略咨询报告》由智研咨询公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了化学纤维行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国化学纤维行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国化学纤维行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

## 第一章 化学纤维产业概述

一、化学纤维定义

二、化学纤维分类

三、化学纤维用途

四、化学纤维经营模式

## 第二章 全球及中国化学纤维市场分析

### 第一节 化学纤维行业国际市场分析

一、化学纤维重点生产企业

二、化学纤维产品技术动态

三、化学纤维竞争格局分析

四、化学纤维国际市场前景

### 第二节 化学纤维行业国内市场分析

一、化学纤维国内市场现状

二、化学纤维产品技术动态

三、化学纤维竞争格局分析

四、化学纤维国内需求现状

五、化学纤维国内市场趋势

### 第三节 化学纤维国内外市场对比分析

## 第三章 2015年化学纤维市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

## 第四章 化学纤维行业相关政策分析

一、化学纤维行业监管体制

二、化学纤维行业政策分析

三、化学纤维相关标准分析

四、化学纤维产业政策趋势

## 第五章 化学纤维技术工艺及成本结构

一、化学纤维产品技术参数

二、化学纤维技术工艺分析

三、化学纤维成本结构分析

四、化学纤维技术发展趋势

## 第六章 2011-2015年化学纤维市场供需分析

一、2011-2015年化学纤维产能产量统计

二、2011-2015年化学纤维产量及市场份额（企业细分）

三、2009-2015年化学纤维产值及市场份额

四、2011-2015年化学纤维需求情况分析

五、2011-2015年化学纤维需求市场份额（应用领域细分）

六、2011-2015年化学纤维平均价格、毛利率分析

七、2011-2015年化学纤维进口、出口情况分析

## 第七章 2016-2022年化学纤维市场供需前景预测

一、2016-2022年化学纤维产量预测

二、2016-2022年化学纤维需求预测

三、2016-2022年化学纤维价格预测

四、2016-2022年化学纤维出口预测

五、2016-2022年化学纤维市场前景

## 第八章 化学纤维市场波特五力竞争分析

一、现有企业间的竞争格局

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、供应商讨价还价的能力

五、下游用户讨价还价能力

## 第九章 化学纤维标杆企业研究分析(企业可自选)

### 第一节 企业A

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

### 第二节 企业B

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

### 第三节 企业C

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

### 第四节 企业D

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

### 第五节 企业E

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

## 第十章 化学纤维产业链及供应商联系方式

### 第一节 化学纤维产业链分析

- 一、化学纤维供应链关系分析
- 二、化学纤维原料及价格分析
- 三、化学纤维需求及应用领域

### 第二节 化学纤维产业链供应商联系方式

- 一、化学纤维原料供应商及联系方式
- 二、化学纤维主要供应商及联系方式
- 三、化学纤维客户买家及联系方式

## 第十一章 化学纤维营销模式及渠道分析

- 一、化学纤维直销模式分析
- 二、化学纤维代理销售模式
- 三、化学纤维网络销售模式

## 第十二章 化学纤维行业投资策略及建议

- 一、化学纤维行业投资环境
- 二、化学纤维行业投资壁垒
- 三、化学纤维行业投资风险
- 四、化学纤维项目投资策略（zyyzg）

图表目录：

图表 化学纤维产品图片

图表 化学纤维产品分类

图表 化学纤维产品应用领域

图表 化学纤维产业链示意图

图表 2011-2015年中国化学纤维产量变化趋势图

图表 2015年中国化学纤维主要企业产能产量统计

图表 2011-2015年中国化学纤维需求量变化趋势图

图表 2016-2022年中国化学纤维产量预测趋势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201601/375887.html>