

2017-2022年中国化纤行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国化纤行业深度调研及投资战略研究报告》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/201704/516972.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。

纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中加以调节。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”。

智研咨询发布的《2017-2022年中国化纤行业深度调研及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了化纤产业相关概念及发展环境，接着分析了中国化纤行业规模及消费需求，然后对中国化纤行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化纤行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国化纤行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 化纤行业信贷环境分析

第一章 化纤行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 化学纤维定义及分类

1.1.2 化学纤维的特点

1.2 我国化纤行业特征

1.2.1 我国化纤行业状况回顾

1.2.2 近几年我国化纤产能分析

1.3 世界化纤业发展特点与形势

1.3.1 世界发达国家化纤行业再次进入产业调整

1.3.2 全球人造纤维主要发展地转向亚洲

1.3.3 日本化纤以创新维持领先地位

1.3.4 印度化纤产业状况

1.3.5 美国化纤产业发展概况

第二章 化纤行业发展环境分析

2.1 中国经济总体发展概况

2.1.1 2015年中国经济指标统计

2.1.2 中国经济总量位列世界第三

2.1.3 2016年中国经济指标统计

2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策：实行动态优化

2.2.2 货币政策：紧缩向适度宽松转变

2.2.3 2016年宏观政策分析

第三章 化纤相关及细分行业情况分析

3.1 相关行业总体情况

3.1.1 化纤原料

3.1.2 化纤设备

3.1.3 石化行业

3.2 细分行业总体情况

3.2.1 涤纶纤维

3.2.2 锦纶纤维

3.2.3 粘胶纤维

3.2.4 腈纶纤维

3.2.5 维纶纤维

第四章 化纤行业预测分析

4.1 化纤行业发展趋势

4.1.1 我国化纤业前景看好

4.1.2 我国化纤行业发展趋势

4.1.3 化学纤维多元功能性开发应用与展望

4.2 2017-2022年化纤行业关键指标定量预测

4.2.1 市场需求预测

4.2.2 供给能力预测

4.2.3 盈利能力预测

第二部分 化纤行业经济运营状况与财务风险分析

第五章 化纤行业总体经济状况

5.1 行业总体状况

5.1.1 2014年化纤行业总体数据分析

5.1.2 2015年化纤行业总体数据分析

5.1.3 2016年化纤行业总体数据分析

5.2 不同所有制企业构成状况

5.2.1 2015年行业不同所有制企业构成情况

5.2.2 2016年行业不同所有制企业构成情况

5.3 不同规模企业构成状况

5.3.1 2015年行业不同规模企业构成情况

5.3.2 2016年行业不同规模企业构成情况

第六章 化纤行业产品产量统计

6.1 2014-2016年化学纤维产量统计

6.1.1 2014年全国及主要省市化学纤维产量统计

6.1.2 2015年全国及主要省市化学纤维产量统计

6.1.3 2016年全国及主要省市化学纤维产量统计

6.2 2014-2016年粘胶纤维产量统计

6.2.1 2014年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

6.2.2 2015年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

6.2.3 2016年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

6.3 2014-2016年合成纤维产量统计

6.3.1 2014年全国及主要省市合成纤维产量统计

6.3.2 2015年全国及主要省市合成纤维产量统计

6.3.3 2016年全国及主要省市合成纤维产量统计

6.4 2014-2016年锦纶纤维产量统计

6.4.1 2014年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

6.4.2 2015年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

6.4.3 2016年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

6.5 2014-2016年涤纶纤维产量统计

6.5.1 2014年全国及主要省市涤纶纤维产量统计

6.5.2 2015年全国及主要省市涤纶纤维产量统计

6.5.3 2016年全国及主要省市涤纶纤维产量统计

6.6 2014-2016年腈纶纤维产量统计

6.6.1 2014年全国及主要省市腈纶纤维产量统计

6.6.2 2015年全国及主要省市腈纶纤维产量统计

6.6.3 2016年全国及主要省市腈纶纤维产量统计

6.7 2014-2016年维纶纤维产量统计

6.7.1 2014年全国及主要省市维纶纤维产量统计

6.7.2 2015年全国及主要省市维纶纤维产量统计

6.7.3 2016年全国及主要省市维纶纤维产量统计

6.8 2014-2016年丙纶纤维产量统计

6.8.1 2014年全国及主要省市丙纶纤维产量统计

6.8.2 2015年全国及主要省市丙纶纤维产量统计

6.8.3 2016年全国及主要省市丙纶纤维产量统计

第七章 化纤行业财务状况综合评价

7.1 我国化纤行业偿债能力分析

7.1.1 化纤行业总体偿债能力分析

7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析

7.2 我国化纤行业盈利能力分析

7.2.1 化纤行业总体盈利能力分析

7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析

7.3 我国化纤行业营运能力分析

7.3.1 化纤行业总体营运能力分析

7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析

7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

7.4 我国化纤行业成长能力分析

7.4.1 化纤行业总体成长能力分析

7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析

7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

7.5 关于化纤行业财务状况的结论

7.5.1 化纤行业总体财务状况

7.5.2 不同所有制企业财务状况

7.5.3 不同规模企业财务状况

第八章 化纤行业重点企业财务状况

8.1 山东海龙股份有限公司

8.1.1 公司概况

- 8.1.2 公司偿债能力分析
- 8.1.3 公司盈利能力分析
- 8.1.4 公司营运能力分析
- 8.1.5 公司成长能力分析
- 8.2 广东新会美达锦纶股份有限公司
 - 8.2.1 公司概况
 - 8.2.2 公司偿债能力分析
 - 8.2.3 公司盈利能力分析
 - 8.2.4 公司营运能力分析
 - 8.2.5 公司成长能力分析
- 8.3 中国石化仪征化纤股份有限公司
 - 8.3.1 公司概况
 - 8.3.2 公司偿债能力分析
 - 8.3.3 公司盈利能力分析
 - 8.3.4 公司营运能力分析
 - 8.3.5 公司成长能力分析
- 8.4 中国神马集团有限责任公司
 - 8.4.1 公司概况
 - 8.4.2 公司偿债能力分析
 - 8.4.3 公司盈利能力分析
 - 8.4.4 公司营运能力分析
 - 8.4.5 公司成长能力分析
- 8.5 吉林化纤集团有限责任公司
 - 8.5.1 公司概况
 - 8.5.2 公司偿债能力分析
 - 8.5.3 公司盈利能力分析
 - 8.5.4 公司营运能力分析
 - 8.5.5 公司成长能力分析

第三部分 化纤行业信贷建议及风险提示（ZY CW）

第九章 化纤行业银行信贷建议

- 9.1 化纤行业信用风险五因子评级模型
 - 9.1.1 行业定位
 - 9.1.2 宏观环境
 - 9.1.3 财务状况

- 9.1.4 需求空间
- 9.1.5 供给约束
- 9.1.6 关于化纤行业信用风险评级的结论
- 9.2 针对化纤行业总体及不同规模的信贷建议
 - 9.2.1 化纤行业总体信贷建议
 - 9.2.2 大型企业信贷建议
 - 9.2.3 中小企业信贷建议
- 9.3 针对化纤行业不同所有制企业的信贷建议
 - 9.3.1 国有企业信贷建议
 - 9.3.2 私营企业信贷建议
 - 9.3.3 股份制企业信贷建议
- 9.4 化纤行业信贷风险提示
 - 9.4.1 化纤行业面临的经济风险
 - 9.4.2 化纤行业面临的政策风险
 - 9.4.3 化纤行业面临的技术风险

部分图表目录：

- 图表：2017-2022年化纤行业产品销售收入预测
- 图表：2017-2022年化纤行业工业总产值预测
- 图表：2017-2022年化纤行业累计利润总额预测
- 图表：2014年化纤行业总体数据
- 图表：2015年化纤行业总体数据
- 图表：2016年化纤行业总体数据
- 图表：2015年化纤行业不同所有制企业构成情况
- 图表：2015年化纤行业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表：2015年化纤行业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表：2015年化纤行业不同所有制企业累计工业总产值对比
- 图表：2015年化纤行业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表：2016年化纤行业不同所有制企业构成情况
- 图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表：2015年化纤行业不同规模企业构成情况
- 图表：2015年化纤行业不同规模企业累计资产总计对比
- 图表：2015年化纤行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2015年化纤行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表：2015年化纤行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业构成情况

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计资产总计对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2014年化学纤维全国合计

图表：2014年化学纤维浙江合计

图表：2014年化学纤维江苏合计

图表：2014年化学纤维福建合计

图表：2014年化学纤维山东合计

图表：2015年化学纤维全国合计

图表：2015年化学纤维浙江合计

图表：2015年化学纤维江苏合计

图表：2015年化学纤维福建合计

图表：2015年化学纤维山东合计

图表：2016年化学纤维全国合计

图表：2016年化学纤维浙江合计

图表：2016年化学纤维江苏合计

图表：2016年化学纤维福建合计

图表：2016年化学纤维山东合计

图表：2014年粘胶纤维全国合计

图表：2014年粘胶纤维山东合计

图表：2014年粘胶纤维河北合计

图表：2014年粘胶纤维浙江合计

图表：2014年粘胶纤维吉林合计

图表：2015年粘胶纤维全国合计

图表：2015年粘胶纤维山东合计

图表：2015年粘胶纤维河北合计

图表：2015年粘胶纤维浙江合计

图表：2015年粘胶纤维吉林合计

图表：2016年粘胶纤维全国合计

图表：2016年粘胶纤维山东合计

图表：2016年粘胶纤维河北合计

图表：2016年粘胶纤维浙江合计

图表：2016年粘胶纤维吉林合计

图表：2014年合成纤维全国合计

图表：2014年合成纤维浙江合计

图表：2014年合成纤维江苏合计

图表：2014年合成纤维福建合计

图表：2014年合成纤维山东合计

图表：2015年合成纤维全国合计

图表：2015年合成纤维浙江合计

图表：2015年合成纤维江苏合计

图表：2015年合成纤维福建合计

图表：2015年合成纤维山东合计

图表：2016年合成纤维全国合计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/516972.html>