

2014-2019年中国新型纺织 纤维市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国新型纺织纤维市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1407/N51984WW1L.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国新型纺织纤维市场分析与投资前景研究报告》共九章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

纵观人类文明的发展史，人类在服饰、衣着方面一直追求更高、更好。直至当代文明，随着科技发展，人类生活水平的提高，在这机遇与挑战并存时期，纺织行业的发展达到了一个崭新的高度。在纺织原料方面，新型纤维材料更是推陈翻新，不再仅仅拘泥于普通的棉、麻、丝。近年来，随着高分子科学发展，开发了各种高强度、高功能的新纺织材料，各种新纤维材料已经应用到通讯信息、海洋、航空等高新产业。如今，世界各国都把发展新材料作为发展经济、推动技术进步的重要方面，各种新型纺织纤维作为当今高技术领域的重要材料，被称为21世纪经济发展的一大支柱。另外，从国际市场发展趋势看，加快纺织环保纤维、环保纺织品、环保染料、环保助剂等研究开发，是提高国际竞争力的关键手段之一。

报告目录

第1章：中国新型纺织纤维行业发展综述

1.1 新型纺织纤维行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 中国新型纺织纤维行业产业链分析

1.2.1 新型纺织纤维行业产业链结构

1.2.2 新型纺织纤维行业下游需求市场分析

（1）家纺行业发展状况及需求趋势

1）家纺行业整体状况

2）家纺行业新型纺织纤维需求分析

（2）纺织服装行业发展状况及需求趋势

1）纺织服装市场整体情况

2）纺织服装新型纺织纤维需求分析

1.2.3 新型纺织纤维行业上游原料市场分析

(1) 石油市场状况及对行业影响分析

1) 国际石油市场

2) 国内石油市场

3) 对新型纺织纤维行业影响分析

(2) PTA市场及对行业影响分析

1) PTA(精对苯二甲酸)供需分析

2) PTA(精对苯二甲酸)价格走势

3) 对新型纺织纤维行业影响分析

(3) 纺织机械市场及对行业影响分析

1) 纺织机械市场整体情况

2) 纺织机械进出口情况

3) 对新型纺织纤维行业影响分析

第2章：中国新型纺织纤维行业发展状况分析

2.1 国际新型纺织纤维行业发展状况分析

2.1.1 国际新型纺织纤维发展情况

(1) 美国新型纺织纤维市场分析

(2) 日本新型纺织纤维市场分析

(3) 英国新型纺织纤维市场分析

(4) 其他国家/地区新型纺织纤维市场分析

2.1.2 国际新型纺织纤维市场动向

2.1.3 新型纺织纤维贸易环境分析

2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况分析

2.2.1 中国新型纺织纤维行业发展综述

(1) 中国新型纺织纤维行业发展总体概况

(2) 中国新型纺织纤维行业发展主要特点

2.2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况

(1) 新型纤维产量及产品构成分析

(2) 新型纤维行业市场竞争分析

(3) 新型纤维企业地理位置分析

(4) 新型纤维企业成本趋势分析

(5) 新型纤维企业盈利水平分析

(6) 新型纺织纤维应用状况分析

2.2.3 国内新型纺织纤维产业集群分析

(1) 德州陵县新型纤维产业集群

1) 发展定位分析

2) 建设规模分析

3) 产业集群状况

(2) 余姚国家新型纤维材料生产基地

1) 发展定位分析

2) 建设规模分析

3) 产业集群状况

(3) 中国化纤新材料示范基地

1) 发展定位分析

2) 建设规模分析

3) 产业集群状况

(4) 中国新型绿色纤维材料产业基地

1) 发展定位分析

2) 建设规模分析

3) 产业集群状况

2.2.4 新型纺织纤维行业市场动态分析

2.3 新型纺织纤维行业进出口分析

2.3.1 碳纤维行业进出口情况分析

(1) 碳纤维行业进出口状况综述

(2) 碳纤维行业出口市场分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 碳纤维行业进口市场分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

2.3.2 汉麻纤维行业进出口情况分析

(1) 汉麻纤维行业进出口状况综述

(2) 汉麻纤维行业出口市场分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 汉麻纤维行业进口市场分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

2.3.3 新型纺织纤维行业进出口前景

(1) 新型纺织纤维行业出口前景

(2) 新型纺织纤维行业进口前景

第3章：中国新型纺织纤维市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业政策分析

3.1.2 行业发展规划

(1) 纺织工业调整和振兴规划

(2) 纺织工业“十二五”发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

3.2.3 新型纺织纤维与宏观经济相关性

3.3 行业社会环境分析

3.3.1 行业发展与环境保护问题

3.3.2 行业发展与社会需求问题

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 行业专利申请状况

3.4.2 行业专利技术类别构成

3.4.3 行业专利申请人构成

第4章：新型改性天然纤维行业发展状况分析

4.1 新型改性天然纤维行业相关概述

4.1.1 新型改性天然纤维简介

4.1.2 新型改性天然纤维发展概述

4.2 天然彩色棉纤维行业发展状况分析

4.2.1 天然彩色棉纤维简介及功能

4.2.2 国际天然彩色棉纤维行业发展情况

(1) 美国

(2) 埃及

(3) 秘鲁

(4) 法国

(5) 其他国家

4.2.3 中国天然彩色棉纤维行业发展情况

(1) 中国天然彩色棉纤维技术发展

(2) 中国天然彩色棉种植现状

(3) 中国天然彩色棉纤维技术标准

(4) 中国天然彩色棉纤维产品开发现状

4.2.4 天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势

(1) 天然彩色棉纤维行业发展优势

(2) 天然彩色棉纤维市场前景

(3) 天然彩色棉纤维行业发展趋势

4.3 菠萝叶纤维行业发展状况分析

4.3.1 菠萝叶纤维简介及其特点

4.3.2 国际菠萝叶纤维行业发展情况

4.3.3 中国菠萝叶纤维行业发展情况

(1) 中国菠萝叶纤维技术发展

(2) 中国菠萝叶纤维市场发展情况分析

(3) 中国菠萝叶纤维应用领域

1) 纺纱领域

2) 服装及装饰领域

3) 其他领域

4.3.4 菠萝叶纤维市场前景与发展趋势

(1) 菠萝叶纤维行业发展优势

(2) 菠萝叶纤维市场前景

(3) 菠萝叶纤维行业发展趋势

第5章：新型再生纤维素纤维行业发展状况分析

5.1 新型再生纤维素纤维行业相关概述

5.1.1 新型再生纤维素纤维简介

5.1.2 新型再生纤维素纤维发展概述

5.2 天丝（Tencel）纤维行业发展状况

5.2.1 天丝（Tencel）纤维简介及功能

5.2.2 国内外天丝（Tencel）纤维技术发展

（1）国内外天丝（Tencel）纤维技术发展情况

（2）中国天丝（Tencel）纤维专利技术现状

5.2.3 天丝（Tencel）纤维行业发展情况

（1）天丝（Tencel）纤维市场发展情况分析

（2）天丝（Tencel）纤维应用领域

1) 天丝（Tencel）纤维产品应用情况

1、服装面料领域

2、产业用织物领域

2) 天丝（Tencel）纤维及其混纺纱的应用情况

5.2.4 天丝（Tencel）纤维市场前景与发展趋势

（1）天丝（Tencel）纤维行业发展优势

（2）天丝（Tencel）纤维市场前景及发展趋势

5.3 汉麻行业发展状况

5.3.1 汉麻简介及功能

5.3.2 汉麻技术发展

5.3.3 汉麻行业标准

5.3.4 汉麻产业链发展

（1）汉麻产业链组合

（2）汉麻产业种植与发展情况

1) 汉麻产业种植规模与发展情况

2) 麻产业重点区域发展

1、云南西双版纳

2、安徽省六安市

5.3.5 汉麻行业发展现状

- (1) 行业发展概述
- (2) 行业发展规模
- (3) 汉麻价格分析
- (4) 汉麻产业重点企业分析

5.3.6 汉麻产品应用市场发展

- (1) 汉麻应用领域分析
- (2) 汉麻产品市场需求分析

5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势

- (1) 汉麻行业SWOT分析
- (2) 汉麻市场前景
- (3) 汉麻产业发展目标
- (4) 汉麻行业发展趋势

5.4 竹纤维行业发展状况

5.4.1 竹纤维简介及功能

5.4.2 竹纤维技术发展

- (1) 竹纤维技术起源与发展
- (2) 竹纤维专利技术现状

5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准

- (1) 竹纤维原料选择
- (2) 竹纤维短纤行业标准

5.4.4 竹纤维产业链发展

- (1) 竹纤维产业链组合
- (2) 竹产业种植与生产情况

1) 竹产业种植与生产情况

2) 竹产业重点区域与竹纤维产业发展

1、福建

2、江西

3、浙江

4、湖南

5、安徽

5.4.5 竹纤维行业发展现状

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展规模
- (3) 竹纤维价格分析
- (4) 竹纤维产业投资与动态发展
- (5) 竹纤维产业竞争企业分析
- (6) 天竹纤维产业发展联盟合作模式分析

5.4.6 竹纤维产品应用市场发展

- (1) 竹纤维产品市场需求分析
- (2) 竹纤维应用领域
 - 1) 竹纤维在纺织领域的应用
 - 1、竹纤维在纺织领域的应用分类
 - 2、天竹纤维特色产品
 - 3、纺织服装企业竹纤维产品投资情况
 - 4、竹纤维家纺应用市场分析
 - 5、竹纤维衣料应用市场分析
 - 2) 竹纤维在经济墙上的应用
 - 3) 竹纤维在造纸行业的应用
 - 4) 竹纤维制成竹炭纤维
 - 5) 竹纤维与玻璃纤维复合
 - 6) 竹纤维与树脂复合

5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势

- (1) 竹纤维行业SWOT分析
- (2) 竹纤维市场前景
- (3) 竹纤维行业发展趋势

5.5 甲壳素纤维行业发展状况

- 5.5.1 甲壳素纤维简介及其特点
- 5.5.2 国际甲壳素纤维行业发展情况
- 5.5.3 中国甲壳素纤维行业发展情况

- (1) 中国甲壳素纤维科研现状
- (2) 中国甲壳素纤维企业/机构发展情况

5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析

- (1) 甲壳素纤维产品开发情况

1) Chitopoly纤维

2) Crabyon纤维

3) Crabtex纤维

(2) 甲壳素纤维应用领域

1) 纺织服装领域

2) 家纺领域

3) 医用纺织领域

4) 其他领域

5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势

(1) 甲壳素纤维行业发展优势

(2) 甲壳素纤维市场前景

(3) 甲壳素纤维行业发展趋势

第6章：新型再生蛋白质纤维行业发展状况分析

6.1 新型再生蛋白质纤维行业相关概述

6.1.1 新型再生蛋白质纤维简介

6.1.2 新型再生蛋白质纤维发展概述

6.2 大豆蛋白纤维行业发展状况

6.2.1 大豆蛋白纤维简介及其特点

6.2.2 国际大豆蛋白纤维行业发展情况

6.2.3 中国大豆蛋白纤维行业发展情况

(1) 中国大豆蛋白纤维科研现状

(2) 中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析

1) 质量技术不成熟

2) 虚假宣传过多

(3) 中国大豆蛋白纤维应用领域

(4) 中国大豆蛋白纤维的产品开发

6.2.4 大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势

(1) 大豆蛋白纤维行业发展优势

(2) 大豆蛋白纤维市场前景

(3) 大豆蛋白纤维行业发展趋势

6.3 牛奶蛋白纤维行业发展状况

6.3.1 牛奶蛋白纤维简介及其特点

6.3.2 牛奶蛋白纤维科研状况

6.3.3 国际牛奶蛋白纤维市场发展情况

6.3.4 中国牛奶蛋白纤维行业发展情况

(1) 中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析

(2) 中国牛奶蛋白纤维的产品开发

6.3.5 牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势

6.4 玉米纤维 (PLA纤维) 行业发展状况

6.4.1 玉米纤维 (PLA纤维) 简介及其特点

6.4.2 国内外玉米纤维 (PLA纤维) 市场开发情况与应用领域

(1) 国外市场开发情况与应用领域

(2) 国内市场开发情况与应用领域

6.4.3 玉米纤维 (PLA纤维) 市场前景与发展趋势

第7章：差别化合成纤维行业发展状况分析

7.1 差别化合成纤维行业相关概述

7.1.1 差别化合成纤维简介

7.1.2 差别化合成纤维发展概述

7.2 PTT纤维发展状况

7.2.1 PTT纤维简介及其特点

7.2.2 国内外PTT纤维开发状况

(1) 国外状况

(2) 国内状况

7.2.3 PTT纤维行业发展情况

(1) PTT纤维技术发展

(2) PTT纤维市场发展情况分析

(3) PTT纤维行业企业发展情况

(4) PTT纤维应用领域

1) 纺织服装领域

2) 工程塑料领域

3) 装饰纺织品领域

4) 无纺布领域

(5) PTT纤维主要品种及性能

- 1) Somalor纤维
- 2) Solo纤维
- 3) Soloflex复合纤维
- 4) 超细共聚纤维
- 5) 贝特纶纤维
- 6) SoftarTM纤维
- 7) 功能性纤维

7.2.4 PTT纤维市场前景与发展趋势

- (1) PTT纤维行业发展优势及前景分析
- (2) PTT纤维行业发展趋势

7.3 异型纤维发展状况

7.3.1 异型纤维简介及功能

7.3.2 国际异型纤维行业发展情况

7.3.3 中国异型纤维行业发展情况

- (1) 异型纤维技术发展
- (2) 异型纤维市场发展情况

7.3.4 异型纤维主要品种及应用领域

7.3.5 异型纤维市场前景与发展趋势

- (1) 异型纤维行业发展优势及前景
- (2) 异型纤维行业发展趋势

7.4 高吸湿纤维发展状况

7.4.1 高吸湿纤维简介及功能

7.4.2 国际高吸湿纤维行业发展情况

7.4.3 中国高吸湿纤维行业发展情况

- (1) 高吸湿纤维技术发展
- (2) 高吸湿纤维市场发展情况
- (3) 高吸湿纤维竞争企业产品分析

7.4.4 高吸湿纤维产品应用市场分析

- (1) 高吸湿纤维主要品种及性能

- 1) 高吸放湿聚氨酯纤维
- 2) 细旦丙纶纤维

- 3) 高去湿四沟道聚酯纤维
- 4) 聚酯多孔中空截面纤维 (WELLKEY)
- 5) 导湿干爽型涤纶长丝
- 6) 高吸放湿性尼龙
- 7) HYGRA纤维
- 8) 挥汗纤维
- 9) Sophista纤维

(2) 高吸湿纤维应用领域

- 1) 紧身衣裤
- 2) 外衣

7.4.5 高吸湿纤维市场前景与发展趋势

(1) 高吸湿纤维市场前景

(2) 高吸湿纤维市场趋势分析

第8章：中国新型纺织纤维行业发展趋势分析

8.1 新型纺织纤维行业发展趋势与前景

8.1.1 新型纺织纤维行业市场发展趋势

8.1.2 新型纺织纤维市场前景预测

- (1) 宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展
- (2) 产业振兴规划助力新型纺织纤维行业发展
- (3) 棉价波动带动新型纺织纤维行业发展

8.2 新型纺织纤维行业投资特性分析

8.2.1 新型纺织纤维行业进入壁垒

8.2.2 新型纺织纤维行业盈利模式

8.3 新型纺织纤维行业投资建议

8.3.1 新型纺织纤维行业投资风险分析

8.3.2 前瞻新型纺织纤维行业投资建议

第9章：中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析

9.1 新型纺织纤维企业发展总体状况分析

9.1.1 新型纺织纤维行业企业规模

9.1.2 新型纺织纤维行业工业产值状况

9.1.3 新型纺织纤维行业销售收入状况

9.1.4 新型纺织纤维行业利润总额状况

9.2 新型纺织纤维行业领先企业个案分析

9.2.1 东丽酒伊织染（南通）有限公司经营情况分析

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产销能力分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析
- （7）企业产品结构分析
- （8）企业销售渠道与网络
- （9）企业经营优劣势分析
- （10）企业最新发展动向

9.2.2 南通帝人有限公司经营情况分析

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产销能力分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析
- （7）企业产品结构分析
- （8）企业销售渠道与网络
- （9）企业经营优劣势分析
- （10）企业最新发展动向

9.2.3 宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析

- （1）企业发展简况分析
- （2）主要经济指标分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析

- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组
- (11) 企业最新发展动向

9.2.4 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组
- (12) 企业最新发展动向

9.2.5 荣盛石化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组
- (11) 企业最新发展动向

图表目录

图表1：中国新型纺织纤维产业链结构

图表2：中国家纺行业生命周期曲线

图表3：2007-2013年家纺行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表4：2012-2013年百家大型零售企业服装销售同比增速（单位：%）

图表5：2012-2013年规模以上服装产量及增速（单位：万件，%）

图表6：2012年服装商品前十位品牌市场集中度（单位：%）

图表7：服装商品市场综合占有率榜首品牌

图表8：2012-2013年中国纺织服装出口价值增长（单位：%）

图表9：2012-2013年中国纺织服装出口价格和出口数量增长（单位：%）

图表10：2011-2013年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表11：2011-2013年美国石油库存总量及环比（单位：百万桶）

图表12：2011-2013年美国成品油进口量及环比（单位：百万桶/日）

图表13：1980-2013年中国原油产量（单位：百万桶/天）

图表14：2003-2013年中国PTA产能和开工率（单位：万吨，%）

图表15：2012年PTA期现价格及价差走势（单位：元/吨）

图表16：2012年国内新型纤维产量（吨）

图表17：2012年国内新型纤维产品构成（吨）

图表18：国内新型纤维企业地区分布

图表19：2011-2013年中国碳纤维行业进出口状况表（单位：万美元）

图表20：2011-2013年碳纤维行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表21：2011-2013年碳纤维行业产品出口月度数量走势图（单位：吨）

图表22：2011-2013年中国碳纤维行业出口产品（单位：千克，万美元）

图表23：2011-2013年碳纤维行业出口产品结构（单位：%）

图表24：2011-2013年碳纤维行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表25：2011-2013年碳纤维行业产品进口月度数量走势图（单位：吨）

图表26：2011-2013年中国碳纤维行业进口产品（单位：千克，万美元）

图表27：2011-2013年碳纤维行业进口产品结构（单位：%）

图表28：2011-2013年中国汉麻纤维行业进出口状况表（单位：万美元）

图表29：2011-2013年汉麻纤维行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表30：2011-2013年汉麻纤维行业产品出口月度数量走势图（单位：千克）

图表31：2011-2013年中国汉麻纤维行业出口产品（单位：千克，万美元）

图表32：2011-2013年汉麻纤维行业出口产品结构（单位：%）

图表33：2011-2013年汉麻纤维行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表34：2011-2013年汉麻纤维行业产品进口月度数量走势图（单位：千克）

图表35：2011-2013年中国汉麻纤维行业进口产品（单位：千克，万美元）

图表36：2011-2013年汉麻纤维行业进口产品结构（单位：%）

图表37：2007-2013年纺织、服装出口退税率调整情况（单位：%）

图表38：2009-2014年美国经济数据及预测（单位：%）

图表39：2009-2014年欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表40：2010-2013年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表41：2008-2013年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表42：2013年固定资产投资额累计增长情况（单位：%）

图表43：2011-2013年我国进出口总值情况（单位：亿美元）

图表44：2010-2014年我国GDP贡献率预测（单位：%）

图表45：菠萝叶纤维和亚麻、黄麻纤维的微结构对比（单位：%）

图表46：菠萝叶纤维和苧麻、亚麻、黄麻的化学成分对比（单位：%）

图表47：菠萝叶纤维和苧麻、亚麻、黄麻的物理性能对比（单位：%）

图表48：菠萝叶纤维和苧麻、亚麻、黄麻的机械性能对比（单位：%）

图表49：天丝（Tencel）纤维加工专利技术

图表50：汉麻相关的产业链环节分布图表

图表51：2012年云南西双版纳汉麻收购情况（单位：亩，元）

图表52：安徽六安市汉麻种植基地发展情况（单位：万吨，亿元）

图表53：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻纤维产业链

图表54：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻项目生产流程图（单位：万亩）

图表55：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻项目在军需装备上的潜在的应用

图表56：汉麻杆芯综合利用情况

图表57：汉麻籽综合利用情况

图表58：汉麻行业SWOT分析

图表59：竹纤维加工专利技术

图表60：竹材粘胶短纤维分类和命名

图表61：棉型竹材粘胶短纤维质量指标

图表62：竹纤维工艺路线图

图表63：第六次全国森林资源清查竹林分布情况（单位：%）

图表64：2006-2013年中国竹纤维产量增速（单位：%）

图表65：“十二五”期间中国竹纤维应用领域分布情况预测（单位：%）

图表66：竹纤维-棉制粘胶短纤原料成本价差（单位：元）

图表67：中国竹纤维下游需求分布情况（单位：%）

图表68：竹纤维国内市场应用情况（单位：%）

图表69：竹纤维国际市场应用情况（单位：%）

图表70：竹纤维行业SWOT分析

图表71：2013年中国新型纺织纤维行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表72：2011-2013年新型纺织纤维行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表73：2011-2013年中国新型纺织纤维行业企业产品销售收入（单位：万元）

图表74：2011-2013年中国新型纺织纤维行业企业产品利润总额（单位：万元）

图表75：2010-2013年东丽酒伊织染（南通）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表76：2010-2013年东丽酒伊织染（南通）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表77：2010-2013年东丽酒伊织染（南通）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表78：2010-2013年东丽酒伊织染（南通）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表79：2010-2013年东丽酒伊织染（南通）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表80：东丽酒伊织染（南通）有限公司优劣势分析

图表81：2010-2013年南通帝人有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表82：2010-2013年南通帝人有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2010-2013年南通帝人有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2010-2013年南通帝人有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表85：2010-2013年南通帝人有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：南通帝人有限公司优劣势分析

图表87：2012年宁波宜科科技实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表88：2010-2013年宁波宜科科技实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表89：2010-2013年宁波宜科科技实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：2010-2013年宁波宜科科技实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表91：2010-2013年宁波宜科科技实业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表92：2010-2013年宁波宜科科技实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表93：宁波宜科科技实业股份有限公司优劣势分析

图表94：2010-2013年江苏三房巷实业股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表95：2010-2013年江苏三房巷实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表96：2010-2013年江苏三房巷实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表97：2010-2013年江苏三房巷实业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表98：2010-2013年江苏三房巷实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表99：江苏三房巷实业股份有限公司的全球销售网络组织架构图

图表100：江苏三房巷实业股份有限公司的全球销售网络

图表101：江苏三房巷集团有限公司的国内销售网络

图表102：江苏三房巷集团有限公司优劣势分析

图表103：2013年荣盛石化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表104：2010-2013年荣盛石化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表105：2010-2013年荣盛石化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表106：2010-2013年荣盛石化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表107：2010-2013年荣盛石化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表108：2010-2013年荣盛石化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：荣盛石化股份有限公司优劣势分析

图表110：2010-2013年江苏恒力化纤股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表111：2010-2013年江苏恒力化纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2010-2013年江苏恒力化纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2010-2013年江苏恒力化纤股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2010-2013年江苏恒力化纤股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：江苏恒力化纤有限公司优劣势分析

图表116：2013年桐昆集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表117：2010-2013年桐昆集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2010-2013年桐昆集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2010-2013年桐昆集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2010-2013年桐昆集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1407/N51984WW1L.html>