# 2016-2022年中国钢纤维行业发展格局及十三五发 展动向研究报告

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《2016-2022年中国钢纤维行业发展格局及十三五发展动向研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/240971240971.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

钢纤维主要用于制造钢纤维混凝土,并应用于隧道、工业地坪等领域。将普通的混凝土和钢钎维混合后,能够在性能和强度上得到很大程度的提高,也因此钢纤维混凝土开始得到推广和广泛的利用,由于这样的产品造价不高,所以打开了水泥复合材料的新市场。

资料显示,20世纪90年代以来,世界制造业国际分工方式发生了重大变化,欧美发达国家为加快国内产业结构的调整和优化升级,巩固并维持其在全球市场的竞争力,采取两种方式降低生产成本:一种方式是在次发达国家或发展中国家投资设厂,利用当地相对低廉的劳动力;另一种方式则是通过ODM 或OEM方式外包生产模式,实现产业链整体价值最大化。

2009-2013年中国钢纤维产量:万吨

同样,在钢纤维加工制造行业,欧美跨国公司为提升自身竞争力,不断向发展中国家或地区转移生产制造环节,近年来我国钢纤维加工制造行业外资独资或合资企业数量增长较为明显。此外,我国国内企业通过引进国外先进生产加工设备、吸收国外先进技艺、自主研发等多种方式推动了我国钢纤维产业的快速发展,据统计2013年我国钢纤维产量达到423.6万吨,较上年同期增长9.1%。

《2016-2022年中国钢纤维行业发展格局及十三五发展动向研究报告》由观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)领衔撰写,在周密严谨的市场调研基础上,主要依据国家统计数据,海关总署,问卷调查,行业协会,国家信息中心,商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

#### 【报告大纲】

第一章 钢纤维行业相关概述

第一节 钢纤维行业相关概述

- 一、产品概述
- 二、产品性能
- 三、产品用途
- 第二节 钢纤维行业发展历程分析
- 第二章 2014-2015年世界钢纤维行业市场运行形势分析
- 第一节 2014-2015年世界钢纤维行业运行环境分析
- 一、北美地区经济发展形势分析

- 二、欧洲地区经济发展形势分析
- 三、亚洲地区经济发展形势分析
- 四、全球经济总体发展形势分析
- 五、全球经济政策对钢纤维行业的发展影响分析
- 第二节 2014-2015年全球钢纤维行业发展概况分析
- 第三节 2014-2015年世界钢纤维行业发展走势分析
- 一、全球钢纤维行业市场分布情况分析
- 二、全球钢纤维行业发展新机遇分析

第四节 全球钢纤维行业重点国家和区域分析

- 一、北美地区
- 二、亚洲地区
- 三、其他地区

第三章 2014-2015年钢纤维行业发展环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2015年钢纤维产业政策环境变化及影响分析

- 一、行业主要监管体制分析
- 二、行业相关政策法规分析

第三节 2014-2015年钢纤维产业社会环境变化及影响分析 第四节 2014-2015年钢纤维产业技术环境变化及影响分析 第四章 2013-2015年中国钢纤维市场供需分析 第一节 中国钢纤维市场供给状况

- 一、2009-2015年中国钢纤维产量分析
- 二、2016-2022年中国钢纤维产量预测

第二节 中国钢纤维市场需求状况

一、2009-2015年中国钢纤维需求分析

综合国内市场生产数据,2013年我国钢纤维表观消费量为392.47万吨,较2012年同期增长9.64%。

2009-2013年中国钢纤维消费量走势图

2016-2022年钢纤维产业发展现状及市场监测报告

二、2016-2022年中国钢纤维需求预测

第三节 2009-2015年中国钢纤维市场价格分析

第五章 2013-2015年中国钢纤维制造所属行业监测数据分析

第一节 2013-2015年中国钢纤维制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、工业总产值变动趋势

第二节 2013-2015年中国钢纤维制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率

四、未来几年钢纤维制造盈利能力预测

第三节 2013-2015年中国钢纤维制造行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

第四节 2013-2015年钢纤维制造出口货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 中国钢纤维行业产业链分析

第一节 钢纤维行业产业链概述

#### 第二节 钢纤维上游产业发展状况分析

- 一、上游原料市场发展现状
- 二、上游原料生产情况分析
- 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 钢纤维下游应用需求市场分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、行业生产情况分析
- 三、行业需求状况分析
- 四、行业需求前景分析

第七章 2010-2015年钢纤维进出口数据分析

第一节 2010-2015年钢纤维进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2010-2015年钢纤维出口情况分析

- 一、出口数量情况情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第八章 2014-2015年国内钢纤维生产厂商竞争力分析

- 第一节 企业一分析
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析
- 第二节 企业二分析
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标

- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第三节 企业三分析

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第四节 企业四分析

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 第五节 企业五分析

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析

#### 五、企业发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

. . . . . . .

第九章 2016-2022年中国钢纤维行业发展趋势与前景分析

第一节 2016-2022年中国钢纤维行业投资前景分析

- 一、钢纤维行业存在的问题
- 二、钢纤维发展趋势分析
- 三、钢纤维市场前景分析

第二节 2016-2022年中国钢纤维行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2016-2022年钢纤维行业投资策略及建议

第十章 钢纤维企业投资战略与客户策略分析

第一节 钢纤维企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 钢纤维企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 钢纤维企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 钢纤维企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2016-2022年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表:钢纤维行业产业链

图表:2011-2015年我国钢纤维行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业资产规模增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业产成品增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业工业销售产值增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业费用使用统计图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2015年我国钢纤维行业主要盈利指标增长趋势图

图表:企业1

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业2

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业3

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业4

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业5

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业6

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图 图表:企业成长能力指标走势图

图表:其他企业......

图表:主要经济指标走势图

图表:2011-2015年钢纤维行业市场供给图表:2011-2015年钢纤维行业市场需求

图表:2011-2015年钢纤维行业市场规模

图表:钢纤维所属行业生命周期判断

图表:钢纤维所属行业区域市场分布情况

图表:2016-2022年中国钢纤维行业市场规模预测

图表:2016-2022年中国钢纤维行业供给预测

图表:2016-2022年中国钢纤维行业需求预测

图表:2016-2022年中国钢纤维行业价格指数预测

图表详见正文 • • • • (GY xuft)

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/240971240971.html