2016-2022年中国玻璃纤维行业运营监测与发展战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国玻璃纤维行业运营监测与发展战略研究报告》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/201605/419357.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

玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料,随着市场经济的迅速发展,玻璃纤维成为建筑、交通、电子、电气、化工、冶金、环境保护、国防等行业必不可少的原材料。由于在多个领域得到广泛应用,因此,玻璃纤维日益受到人们的重视。全球玻纤生产消费大国主要是美国、欧洲、日本等发达国家,其人均玻纤消费量较高。

中国玻璃纤维行业近几年的快速发展,动力来自国内和国外两个市场的拉动。国际市场的扩大,既有总需求增长的因素,也有来自国际企业前期因利润率较低退出行业后,给国内企业在国际市场留下的发展空间;而国内市场的增长,则是来自下游消费行业的快速发展。中国玻璃纤维经过多年的发展,已经颇具规模。

近年来,我国玻璃纤维行业保持良好发展态势。2014年,随着玻纤纱产量有效控制,以及风电、热塑等细分市场快速回暖,玻纤市场供需关系出现好转,企业库存减少。虽然人工、原材料成本上涨,但企业转型升级带来更广阔的市场,2014年部分玻纤企业陆续对产品提价。

2015年一季度,我国玻纤行业基本延续2014年的稳定态势,各企业加大研发投入,优化产品结构,不断拓宽应用领域。

长远来看,中东、亚太基础设施的加强和改造,对玻纤需求增加了很大的数量,随着全球在玻纤改性塑料、运动器材、航空航天等方面对玻纤的需求不断增长,玻纤行业前景仍然乐观。另外玻纤的应用领域又扩展到风电市场,这是玻纤未来发展的一个亮点。能源危机促使各国寻求新能源,风能成为近年来关注的一个焦点,中国在风电领域也开始加大力度投资。到2020年,中国在风力发电领域将投资3500亿元,其中,20%(即700亿元)左右的领域需要使用玻纤(如风机叶片等方面),这对中国玻纤企业来说是一个很大的市场。总的来说,未来玻纤产品作为新材料在中国的应用领域将会越来越宽广,市场仍具有非常大的发展空间

数据显示:2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口数量为237,515吨,同比下降4.4%;2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口金额为912,864千美元,同比下降8.3%。2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口量统计表如下表所示:

2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口量统计表 月份 数量(吨) 金额(千美元)数量同比(%)金额同比(%)1月 19,233 73,417 -5.4 -15.7 2月 13,032 59,599 -21.3 -0.2 3月 21,141 80,857 -0.3 4.8 4月 21089 78339 1.2 -7.5 5月 22,710 77,506 4.5 -8.5 6月 24,160 77,576 5.6 -7 7月 24,276 82,398 8.3 -9.4 8月 22,651 83,367 14.3 -2.8 9月 18,825 79,117 -12 -19.7 10月 16,283 69,748 -23.5 -16.5 11月 15,512 72,058 -17.3 -4.1 12月 18,482 79,326 -13.4 -6.6

数据来源:国家统计局,智研咨询整理

2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口数量统计图

资料来源:智研咨询整理

2015年1-12月中国玻璃纤维及其制品进口金额统计图

资料来源:智研咨询整理

智研咨询发布的《2016-2022年中国玻璃纤维行业运营监测与发展战略研究报告》。内容严谨、数据翔实,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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 玻璃纤维相关概述

第一节 玻璃纤维的介绍

- 一、玻璃纤维简介
- 二、玻璃纤维的分类
- 三、玻璃纤维的特性

第二节 玻璃纤维其他相关知识

- 一、玻璃纤维的成分
- 二、玻璃纤维的用途
- 三、玻璃纤维制品品种

第二章 国际玻璃纤维业的发展

第一节 国际玻璃纤维发展总述

- 一、世界玻纤产业的发展概述
- 二、世界玻璃纤维市场发展现状
- 三、世界三大玻纤公司发展动态简述

四、世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况

第二节 美国

- 一、美国玻璃纤维市场需求分析
- 二、美国玻璃纤维及制品进口市场解析
- 三、未来美国玻璃纤维市场发展预测

第三节 日本

- 一、日本玻纤发展简述
- 二、日本玻璃纤维布的研发发展浅析
- 三、日本连续玻璃纤维的应用情况

第四节 中国台湾

- 一、台湾玻璃纤维纱和玻璃纤维布发展概况
- 二、台湾玻纤纱布厂布局分析
- 三、台湾玻纤纱及玻纤布的市场规模
- 第三章 中国玻璃纤维业的发展
- 第一节 中国玻璃纤维行业概述
- 一、"十二五"期间中国玻璃纤维业发展回顾
- 二、中国玻璃纤维行业发展概况
- 三、中国玻纤工业的发展特点
- 四、中国玻纤行业已迈入国际化
- 第二节 2013-2014年中国玻纤行业运行分析
- 一、2013年我国玻纤行业的发展分析
- 二、2014年我国玻纤行业的发展分析
- 第三节 2015年我国玻纤行业经济运行分析
- 一、生产、销售情况
- 二、玻纤销售价格与盈利水平
- 三、产品结构调整

第四节 我国玻纤行业经济发展趋势及建议

- 一、行业发展趋势
- 1. 池窑陆续点窑,恢复到2008年水平
- 2.玻璃纤维深加工企业成为行业一道亮丽的风景线
- 3.玻璃球、坩埚法拉丝企业已无力回天
- 4. 行业开始执行准入制度,新的行业环保标准即将制定实施
- 二、建议
- 1.要重视无砷、无硼、无氟配方的研制开发
- 2. 开拓玻纤新产品应用市场,延伸产业链
- 3. 制定企业发展战略"十二五"规划

第五节 中国玻璃纤维的创新发展

- 一、中国玻纤产业创新发展概况
- 二、中国玻纤技术创新的重点
- 三、中国玻纤企业创新发展的经验

四、推进玻纤企业科技创新的建议

第六节 中国玻璃纤维行业节能发展分析

- 一、中国玻纤行业节能发展背景
- 二、中国玻璃纤维行业能耗概况
- 三、玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析
- 四、中国玻纤行业节能发展的措施
- 五、中国玻纤企业节能发展的对策

第七节 中国玻璃纤维发展面临的挑战

- 一、中国玻纤行业国际化进程中的问题
- 二、国内玻璃纤维行业发展的症结
- 三、中国玻璃纤维行业发展的困境
- 四、玻璃纤维的主导地位面临其他纤维的挑战

第八节 中国玻璃纤维行业发展对策

- 一、中国玻纤业发展战略分析
- 二、国内玻纤行业发展的建议
- 三、中国玻纤工业的发展策略
- 四、中国玻纤业特色发展之路

第四章 中国玻璃纤维市场分析

- 第一节 中国玻璃纤维市场发展概况
- 一、中国玻璃纤维市场发展简述
- 二、国内玻璃纤维市场发展的特点
- 三、中国玻璃纤维市场内需情况

第二节 中国玻璃纤维企业的发展

- 一、中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名
- 二、玻璃纤维企业发展的三大表现
- 三、出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析
- 四、玻纤企业发展壮大的战略

第三节 中国玻纤市场发展的问题及对策

- 一、中国玻纤产品开发与世界先进水平的差距
- 二、中国玻纤市场发展面临的挑战
- 三、中国玻纤市场的发展策略
- 四、推动中国玻纤市场健康发展的建议

第五章 中国主要地区玻璃纤维的发展

第一节 浙江省

一、浙江玻纤工业发展的优势和特点

- 二、浙江玻璃纤维工业发展措施
- 三、浙江玻璃纤维工业发展规划及目标

第二节 江西省

- 一、江西上犹县玻纤产业发展历程
- 二、江西上犹县做大做强玻纤产业的对策
- 三、江西九江庐山区积极扶持玻纤产业发展

第三节 安徽省旌德县

- 一、安徽民间资本带动旌德玻纤产业起飞
- 二、安徽旌德县对玻纤业实施税收科学化精细化管理
- 三、安徽旌德县玻纤工业发展的思路与目标

第四节 其他地区

- 一、重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈
- 二、四川成都玻纤处于发展关键期
- 三、河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施

第六章 中国玻璃纤维的进出口概况

- 第一节 中国玻纤及制品出口主要国家的分析
- 一、中国玻纤及制品出口美国市场的概况
- 二、中国玻纤及制品出口澳大利亚市场
- 三、中国玻纤及制品出口加拿大的分析
- 四、中国玻纤及制品出口墨西哥的概况
- 五、中国玻纤及制品出口新西兰市场的分析
- 第二节 2014-2015年中国玻璃纤维及制品进出口概况
- 一、2014年中国玻璃纤维产品进出口回顾
- 二、2015年中国玻纤及制品进出口综述
- 第三节 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策
- 一、中国玻璃纤维及制品进出口存在的问题和建议
- 二、中国玻璃纤维及制品进出口措施
- 三、中国玻璃纤维的出口对策
- 四、扩大中国玻璃纤维出口的战略
- 第七章 中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口数据
- 第一节 2014-2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口总体数据
- 一、2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口总体数据
- 二、2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口总体数据
- 第二节 2014-2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市进出口数据
- 一、2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市进出口数据

- 二、2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市进出口数据 第三节 2014-2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家进出口数据
- 一、2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家进出口数据
- 二、2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家进出口数据
- 第八章 玻璃纤维应用领域的发展
- 第一节 玻纤在应用领域的发展概况
- 一、玻璃纤维应用领域产品的开发综述
- 二、各应用领域玻纤发展需求分析
- 三、应用领域成为玻纤发展的潜在市场

第二节 建筑领域

- 一、玻璃纤维建筑防水材料发展概述
- 二、中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析
- 三、玻纤在建筑领域的应用展望
- 四、玻璃纤维将在建筑行业大显身手

第三节 汽车领域

- 一、汽车工业应用玻璃纤维浅析
- 二、长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用状况
- 三、汽车音响装潢上用玻璃纤维优势突显

第四节 风电领域

- 一、玻纤在风力发电中的应用概况
- 二、玻纤替代碳纤维应用于风力发电领域
- 三、风电领域的玻纤市场需求旺盛

第五节 其他应用领域

- 一、信息技术领域
- 二、航空航天领域
- 三、体育用品领域

第九章 2016-2022年玻璃纤维发展趋势及投资策略

- 第一节 玻纤行业发展前景趋势
- 一、中国玻纤工业的发展趋向
- 二、玻璃纤维发展前景展望
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 四、2016年玻璃纤维产品国内需求预测
- 第二节 玻纤行业"十三五"发展规划(草案)
- 一、指导思想
- 一、发展目标

- 一、发展重点和主要任务
- 第三节 玻璃纤维行业投资策略
- 一、玻纤行业实施准入条件控制盲目投资
- 二、外商投资玻纤及相关产业受关注
- 三、玻璃纤维产业投资机会来临
- 四、玻璃纤维的市场投资潜力
- 第十章 重点企业
- 第一节 中国玻纤股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、2014-2015年公司经营状况
- 三、2014-2015年公司财务数据
- 四、2016年公司发展展望及策略
- 第二节 云南云天化股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、2014-2015年公司经营状况
- 三、2014-2015年公司财务数据
- 四、2016年公司发展展望及策略
- 第三节 江苏九鼎集团股份有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略
- 第四节 南亚玻纤布(昆山)有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略
- 第五节 必成玻璃纤维(昆山)有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略
- 第六节 巨石集团有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略
- 第七节 武城县中南集团
- 一、公司简介

- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第八节 泰山玻璃纤维股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第九节 重庆国际复合材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第十节 上海博舍工业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第十一节 其他公司

- 一、台嘉玻璃纤维有限公司
- 二、山东裕鑫玻璃纤维有限公司
- 三、山东华耀玻璃纤维总厂
- 四、山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司
- 五、文登隆力富渔具有限公司
- 六、四川威玻新材料集团有限公司
- 七、德州皇明太阳能真空管有限公司
- 八、河南省博爱县玻璃纤维厂

附录:玻璃纤维行业准入条件

图表目录:

图表:各地区玻璃纤维用量占全球的比重

图表:台湾电子级玻璃纤维纱产量市占率

图表:玻璃纤维布各区产能市占率

图表:台湾玻纤纱及玻纤布厂商营运情况

图表:台湾玻纤纱厂主要技术来源

图表:电子级玻璃纤维纱的种类

图表:电子级玻璃纤维布的种类

图表:全球及台湾玻璃纤维布市场规模及预估

图表:中国玻璃纤维工业新建和改扩建项目汇总

图表:2014年全国玻璃纤维纱累计产量

图表:2014年玻璃纤维产销率

图表:2014年玻璃纤维及制品进口情况

图表:2014年玻纤及制品主要进口来源地

图表:2011年-2015年玻璃纤维当月出口量

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进口数据

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品出口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品出口数据

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市进口数据

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市出口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市进口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要省市出口数据

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家进口数据

图表:2014年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家出口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家进口数据

图表:2015年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品主要国家出口数据

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营构成

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司流动资产表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司长期投资表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司固定资产表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司无形及其他资产表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司流动负债表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司长期负债表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司股东权益表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营业务收入表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营业务利润表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司营业利润表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司利润总额表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司净利润表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司每股指标表

图表: 2012-2015年中国玻纤股份有限公司获利能力表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司经营能力表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司偿债能力表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司资本结构表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司发展能力表

图表:2012-2015年中国玻纤股份有限公司现金流量分析表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司主营构成

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司流动资产表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司长期投资表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司固定资产表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司无形及其他资产表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司流动负债表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司长期负债表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司股东权益表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司主营业务收入表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司主营业务利润表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司营业利润表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司利润总额表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司净利润表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司每股指标表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司获利能力表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司经营能力表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司偿债能力表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司资本结构表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司发展能力表

图表:2012-2015年云南云天化股份有限公司现金流量分析表

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201605/419357.html