

2015-2020年中国负离子纤维 市场分析行业调查报告

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

《2015-2020年中国负离子纤维市场分析与行业调查报告》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/xincailliao1411/K24775Y00Q.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】2014-11-29

【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《2015-2020年中国负离子纤维市场分析与行业调查报告》共十一章。首先介绍了中国负离子纤维行业的概念，接着分析了中国负离子纤维行业发展环境，然后对中国负离子纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国负离子纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国负离子纤维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。

负离子纤维，是一种具有负离子释放功能的纤维，由该纤维所释放产生的负离子对改善空气质量、环境具有明显的作用，特别是负离子对人体的保健作用，已越来越多为人们所接受。

目前，负离子纤维的制成主要是通过纤维的生产过程中，添加一种具有负离子释放功能的纳米级电气石粉末，使这些电气石粉末镶嵌在纤维的表面，通过这些电气石发射的电子，击中纤维周围的氧分子，使之成为带电荷的负氧离子（通常称之为负离子）。市面上的负离子纤维主要有粘胶负离子纤维、涤纶负离子纤维、丙纶负离子纤维、腈纶负离子纤维等。

负离子的功能作用主要体现在：

- 1、祛除自由基，过多的自由基是导致人类疾病、衰老、死亡的杀手；
- 2、净化空气；
- 3、杀菌、除臭。

报告目录：

第一章 2014年负离子纤维产业概述

第一节 负离子纤维产业定义

第二节 负离子纤维产业发展历程

第三节 负离子纤维分类情况

第四节 负离子纤维产业链分析

第二章 2014年中国负离子纤维产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 负离子纤维产业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

第三节 中国负离子纤维产业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 2014年中国负离子纤维产业供需现状分析

第一节 负离子纤维产业总体规模

第二节 负离子纤维产能概况

一、产能分析

二、产能预测

第三节 负离子纤维产量概况

一、产量分析

二、产量预测

第四节 负离子纤维市场需求概况

一、市场需求量分析

二、市场需求量预测

第三章 2014年中国负离子纤维行业市场综合分析

第一节 负离子纤维市场现状分析及预测

一、中国负离子纤维市场规模分析

二、中国负离子纤维市场规模预测

第二节 负离子纤维产品产能分析及预测

一、中国负离子纤维产能分析

二、中国负离子纤维产能预测

第三节 负离子纤维产品产量分析及预测

一、中国负离子纤维产量分析

二、中国负离子纤维产量预测

第四节 负离子纤维市场需求分析及预测

一、中国负离子纤维市场需求分析

二、中国负离子纤维市场需求预测

第五节 负离子纤维进出口数据分析

一、中国负离子纤维进出口数据分析

二、国内负离子纤维产品未来进出口情况预测

第四章 2014年中国负离子纤维行业财务状况

第一节 中国负离子纤维行业经济规模

一、负离子纤维业销售规模

二、负离子纤维业利润规模

三、负离子纤维业资产规模

第二节 中国负离子纤维行业盈利能力指标分析

一、负离子纤维业亏损面

二、负离子纤维业销售毛利率

三、负离子纤维业成本费用利润率

四、负离子纤维业销售利润率

第三节 中国负离子纤维行业营运能力指标分析

一、负离子纤维业应收账款周转率

二、负离子纤维业流动资产周转率

三、负离子纤维业总资产周转率

第四节 中国负离子纤维行业偿债能力指标分析

一、负离子纤维业资产负债率

二、负离子纤维业利息保障倍数

第五节 中国负离子纤维行业财务状况综合评价

一、负离子纤维业财务状况综合评价

二、影响负离子纤维业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2020年负离子纤维营销策略调研

第一节 销售组织及结构调查分析

一、主要销售模式分析

二、主要销售组织架构分析

三、主要销售战略规划分析

第二节 销售区域调查分析

一、主要产品品种销售区域分布

二、新产品销售区域分布预测

第三节 中国负离子纤维区域市场分析（现状、特征、需求、规模等）

一、东北地区市场分析

二、华北地区市场分析

三、华东地区市场分析

四、华中地区市场分析

五、华南地区市场分析

六、西部地区市场分析

第四节 品牌策略分析

第六章 2015-2020年负离子纤维产业链分析

第一节 负离子纤维产业链分析

一、产业链模型介绍

二、负离子纤维产业链模型分析

第二节 上游产业发展及其影响分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业发展趋势预测

第三节 下游产业发展及其影响分析

一、下游产业发展现状

二、下游产业发展趋势预测

第七章 2014年负离子纤维主要优势企业分析

第一节 企业一

一、企业一概况

二、2014-2015年负离子纤维主要经济指标分析

三、2014-2015年负离子纤维盈利能力分析

四、2014-2015年负离子纤维偿债能力分析

五、2014-2015年负离子纤维运营能力分析

六、2014-2015年负离子纤维成长能力分析

第二节 企业二

一、企业二概况

- 二、2014-2015年负离子纤维主要经济指标分析
- 三、2014-2015年负离子纤维盈利能力分析
- 四、2014-2015年负离子纤维偿债能力分析
- 五、2014-2015年负离子纤维运营能力分析
- 六、2014-2015年负离子纤维成长能力分析

第三节 企业三

- 一、企业三概况
- 二、2014-2015年负离子纤维主要经济指标分析
- 三、2014-2015年负离子纤维盈利能力分析
- 四、2014-2015年负离子纤维偿债能力分析
- 五、2014-2015年负离子纤维运营能力分析
- 六、2014-2015年负离子纤维成长能力分析

第四节 企业四

- 一、企业四概况
- 二、2014-2015年负离子纤维主要经济指标分析
- 三、2014-2015年负离子纤维盈利能力分析
- 四、2014-2015年负离子纤维偿债能力分析
- 五、2014-2015年负离子纤维运营能力分析
- 六、2014-2015年负离子纤维成长能力分析

第八章 2014年负离子纤维行业总体经济状况

第一节 行业总体状况

- 一、负离子纤维业总体数据分析
- 二、负离子纤维业总体数据分析
- 三、负离子纤维业总体数据分析

第二节 不同所有制企业构成状况

- 一、行业不同所有制企业构成情况
- 二、行业不同所有制企业构成情况

第三节 不同规模企业构成状况

- 一、行业不同规模企业构成情况
- 二、行业不同规模企业构成情况

第九章 2014年中国负离子纤维行业技术发展分析

第一节 中国负离子纤维行业技术发展现状

第二节 负离子纤维行业技术特点分析

第三节 负离子纤维行业技术发展趋势分析

第十章 2015-2020年负离子纤维行业发展预测

第一节 中国负离子纤维发展趋势分析

第二节 2015-2020年中国负离子纤维行业发展未来总体趋势

一、中负离子纤维产业政策趋向

二、中负离子纤维行业技术革新趋势

第三节 中国负离子纤维行业市场预测

一、中国负离子纤维行业需求预测

二、国内负离子纤维行业发展前景分析

第十一章 2015-2020年中国负离子纤维产业投资价值研究

第一节 中国负离子纤维行业投资环境分析

第二节 中国负离子纤维投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资潜力分析

第三节 中国负离子纤维行业投资风险预警

一、政策监管日益加强

二、技术风险预警

三、行业竞争风险预警

第四节 博思数据专家投资观点

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2013-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2013-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

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：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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：负离子纤维行业上游产业市场分析

图表：负离子纤维行业下游产业市场分析

图表：2013-2014年中国负离子纤维行业产能统计

图表：2013-2014年中国负离子纤维行业产量统计

图表：2013-2014年中国负离子纤维行业需求量统计

图表：2013-2014年中国负离子纤维行业市场规模

图表：2015-2020年中国负离子纤维行业产量预测

图表：2015-2020年中国负离子纤维行业需求量预测

图表：2015-2020年中国负离子纤维行业市场规模预测

图表：2014年中国负离子纤维行业竞争格局

图表：2014年中国负离子纤维行业消费区域分布

图表：2014-2015年企业一主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业一经营收入走势

图表：2014-2015年企业一盈利指标走势

图表：2014-2015年企业一负债情况

图表：2014-2015年企业一负债指标走势

图表：2014-2015年企业一运营能力指标走势

图表：2014-2015年企业一成长能力指标走势

图表：2014-2015年企业二主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业二经营收入走势

图表：2014-2015年企业二盈利指标走势

图表：2014-2015年企业二负债情况

图表：2014-2015年企业二负债指标走势

图表：2014-2015年企业二运营能力指标走势
图表：2014-2015年企业二成长能力指标走势
图表：2014-2015年企业三主要经济指标走势
图表：2014-2015年企业三经营收入走势
图表：2014-2015年企业三盈利指标走势
图表：2014-2015年企业三负债情况
图表：2014-2015年企业三负债指标走势
图表：2014-2015年企业三运营能力指标走势
图表：2014-2015年企业三成长能力指标走势
图表：2014-2015年企业四主要经济指标走势
图表：2014-2015年企业四经营收入走势
图表：2014-2015年企业四盈利指标走势
图表：2014-2015年企业四负债情况
图表：2014-2015年企业四负债指标走势
图表：2014-2015年企业四运营能力指标走势
图表：2014-2015年企业四成长能力指标走势
图表：负离子纤维行业发展方向及投资机会分析
图表：2015-2020年中国负离子纤维行业市场规模预测
图表：2015-2020年中国负离子纤维行业供给预测
图表：2015-2020年中国负离子纤维行业需求预测
图表：2015-2020年中国负离子纤维行业价格指数预测
图表：……

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/xincailliao1411/K24775Y00Q.html>