

# 2015-2020年中国负离子纤维行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国负离子纤维行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/278029OUYP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【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

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。

博思数据发布的《2015-2020年中国负离子纤维行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。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。

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：

## 第一章 2013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 2013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 2013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

### 第四章 2013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

## 第五章 2013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

## 第六章 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

第七章 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

第八章 2013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、2011-2013年负离子纤维主要经济指标分析

三、2011-2013年负离子纤维盈利能力分析

四、2011-2013年负离子纤维偿债能力分析

五、2011-2013年负离子纤维运营能力分析

六、2011-2013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、2011-2013年负离子纤维主要经济指标分析

三、2011-2013年负离子纤维盈利能力分析

四、2011-2013年负离子纤维偿债能力分析

五、2011-2013年负离子纤维运营能力分析

六、2011-2013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、2011-2013年负离子纤维主要经济指标分析

## 三、2011-2013年负离子纤维盈利能力分析

## 四、2011-2013年负离子纤维偿债能力分析

## 五、2011-2013年负离子纤维运营能力分析

## 六、2011-2013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、2011-2013年负离子纤维主要经济指标分析

## 三、2011-2013年负离子纤维盈利能力分析

## 四、2011-2013年负离子纤维偿债能力分析

## 五、2011-2013年负离子纤维运营能力分析

## 六、2011-2013年负离子纤维成长能力分析

## 第九章 2013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

## 第十章 2013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

## 第十一章 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

## 第十二章 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 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：2007-2014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：2010-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013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：2009-2013年中国负离子纤维行业产能统计

图表：2009-2013年中国负离子纤维行业产量统计

图表：2009-2013年中国负离子纤维行业需求量统计

图表：2009-2013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：2013年中国负离子纤维行业竞争格局

图表：2013年中国负离子纤维行业消费区域分布

图表：2011-2013年企业一主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业一经营收入走势

图表：2011-2013年企业一盈利指标走势

图表：2011-2013年企业一负债情况

图表：2011-2013年企业一负债指标走势

图表：2011-2013年企业一运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业一成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业二主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业二经营收入走势

图表：2011-2013年企业二盈利指标走势

图表：2011-2013年企业二负债情况

图表：2011-2013年企业二负债指标走势

图表：2011-2013年企业二运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业二成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业三主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业三经营收入走势

图表：2011-2013年企业三盈利指标走势

图表：2011-2013年企业三负债情况

图表：2011-2013年企业三负债指标走势

图表：2011-2013年企业三运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业三成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业四主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业四经营收入走势

图表：2011-2013年企业四盈利指标走势

图表：2011-2013年企业四负债情况

图表：2011-2013年企业四负债指标走势

图表：2011-2013年企业四运营能力指标走势

图表：2011-2013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：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/278029OUYP.html>