

# 2017-2022年中国纺织节能 服务市场产销预测及投资发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国纺织节能服务市场产销预测及投资发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/T61651N1A3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国是世界上最大的纺织品服装生产国，化纤、纱、布、呢绒、丝织品、服装等产量均居世界第一位。然而，纺织行业在高速发展的同时，面临着环境的约束和日趋激烈的国际市场竞争，尤其是资源利用率偏低、能耗居高不下。纺织工业也是一个资源依赖型产业，对资源的依赖程度相当高，总能耗约占全国工业总能耗的4.4%，是制造工业中能源消耗比较大的行业之一。

《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》明确提出，“十二五”期间经济社会发展必须以科学发展为主题，以转变经济发展方式为主线，强调把资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点，提出了资源能源节约、环境保护约束性指标，并在应对全球气候变化、加强资源节约和管理、发展循环经济、保护生态环境等方面做出了具体部署。“十二五”规划纲要明确把单位国内生产总值能耗指标、单位工业增加值用水量、主要污染物排放总量作为约束性指标，同时增加单位国内生产总值二氧化碳排放指标，主要污染物排放总量指标中增加氮氧化物和氨氮指标。工信部等有关部委随后逐步确定了衡量发展方式转变成效的关键指标。对于纺织工业来说，这些约束性指标包括能耗指标、环境保护指标以及资源综合利用指标。能耗指标包括：到2015年，全国单位国内生产总值能耗比2010年下降16%，按比例分摊，纺织工业能源消费总量下降为1323.85万吨标煤；单位工业增加值能耗下降20%；主要产品如万米印染布、吨纱、万米布等单位综合能耗下降8%，粘胶纤维(长丝)单位综合能耗下降5%。

《2017-2022年中国纺织节能服务市场产销预测及投资发展策略研究报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了纺织节能服务行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国纺织节能服务做了重点企业经营状况分析，并分析了中国纺织节能服务行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录：

第一部分 行业发展概述

第一章 节能服务行业发展综述

## 第一节 节能服务相关概述

- 一、节能服务的定义
- 二、节能服务的业务内容
- 三、发展节能服务的意义

## 第二节 节能服务的商业模式

- 一、节能效益分享型
- 二、节能量保证型
- 三、能源费用托管型

## 第二章 全球节能服务行业发展分析

### 第一节 国外节能服务机构经验介绍

- 一、形成节能服务市场化机制——合同能源管理
- 二、ESCO事业的合同模式
- 三、高度重视节能服务体系建设
- 四、形成节能减排的有效模式
- 五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

### 第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

- 一、加拿大节能服务行业发展分析
- 二、美国节能服务行业发展分析
- 三、西班牙节能服务行业发展分析
- 四、意大利节能服务行业发展分析
- 五、法国节能服务行业发展分析

### 第三节 全球节能服务行业发展总体情况

- 一、国际ESCO产业概况
- 二、ESCO的行业分布情况
- 三、ESCO协会

## 第三章 中外节能服务业发展对比分析及启示

### 第一节 节能服务国际政策对比

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、日本

#### 四、中国

#### 第二节 节能服务领域对比

##### 一、美国

##### 二、欧盟

##### 三、加拿大

##### 四、中国

#### 第三节 运营模式对比

##### 一、投资模式对比

###### 1、美国

###### 2、英国

###### 3、德国

###### 4、西班牙

###### 5、对中国的启示

##### 二、运营机制对比

###### 1、美国

###### 2、英国

###### 3、对中国的启示

##### 三、运营模式对比

###### 1、美国

###### 2、日本

###### 3、西班牙

###### 4、中国

#### 四、技术及项目类型对比

##### 1、美国

##### 2、中国

### 第四章 中国节能服务行业发展环境分析

#### 第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、纺织形势

##### 三、固定资产投资

##### 四、居民消费水平分析

## 第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

### 一、2016年节能服务产业再获政策支持

### 二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨

#### 1、加大资金支持力度

#### 2、实行税收扶持政策

#### 3、完善相关会计制度

#### 4、进一步改善金融服务

### 三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读

### 四、《&ldquo;十三五&rdquo;节能环保产业发展规划》解读

## 第五章 中国节能服务行业运行现状

### 第一节 我国节能服务公司100强

#### 一、节能服务公司百强榜榜单

#### 二、百强榜的评价标准

#### 三、百强榜的评价意义

#### 四、百强榜企业的特点

##### 1、百强企业节能贡献突出

##### 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区

##### 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体

##### 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出

##### 5、民营企业仍是节能服务产业主体

##### 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

### 第二节 中国节能服务行业现状分析

#### 一、2014-2016年中国节能服务行业企业数量

#### 二、2014-2016年中国节能服务行业从业人数

#### 三、2014-2016年中国节能服务行业总产值

#### 四、2014-2016年中国节能服务行业节能量

#### 五、2014-2016年中国节能服务行业合同能源管理投资额

## 第二部分 行业深度分析

### 第六章 中国纺织节能服务行业现状分析

#### 第一节 中国纺织发展分析

## 一、中国纺织发展现状分析

## 二、中国纺织投资额分析

### 第二节 我国纺织节能行业发展状况分析

#### 一、我国纺织节能行业发展历程

#### 二、我国纺织节能行业发展总体概况

#### 三、我国纺织节能行业发展的必要性

### 第三节 中国纺织能耗情况分析

#### 一、中国纺织能耗分析

#### 二、中国纺织节能的意义

### 第四节 中国纺织节能技术分析

#### 一、现有的技术途径

#### 二、新技术途径

### 第五节 纺织节能技术的中外对比

## 第七章 中国纺织节能服务行业市场发展分析

### 第一节 中国纺织节能服务发展的成绩

#### 一、2014-2016年我国纺织节能规模

#### 二、2014-2016年我国纺织节能成效及措施

### 第二节 中国纺织节能服务发展面临的障碍

#### 一、中国纺织节能服务发展面临的障碍分析

#### 二、中国纺织节能服务发展障碍的解决对策

### 第三节 中国纺织节能服务行业发展需求分析

#### 一、2014-2016年中国纺织节能服务行业需求分析

#### 二、2014-2016年中国纺织节能服务行业需求预测

## 第三部分 行业竞争分析

## 第八章 中国纺织节能服务行业竞争分析

### 第一节 中国纺织节能服务行业重点案例借鉴

### 第二节 中国纺织节能服务行业企业竞争情况

#### 一、中国纺织节能服务行业企业竞争现状分析

#### 二、中国纺织节能服务行业企业竞争趋势分析

## 第九章 纺织节能服务行业领先企业经营形势分析

### 第一节 天壕节能科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第二节 广州智光节能有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第四节 江苏双良合同能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第五节 北京动力源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第六节 盾安(天津)节能系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第七节 深圳达实智能股份有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第九节 中材节能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第四部分 行业前景预测

#### 第十章 纺织节能服务行业发展趋势分析

##### 第一节 2017-2022年中国纺织节能服务行业市场趋势分析

- 一、2014-2016年中国纺织节能服务行业发展趋势总结
- 二、2017-2022年中国纺织节能服务行业市场发展方向分析

##### 第二节 2017-2022年国内纺织节能服务市场预测

- 一、2017-2022年国内纺织节能服务行业产值预测
- 二、2017-2022年国内纺织节能服务市场需求前景
- 三、2017-2022年国内纺织节能服务行业集中度预测

#### 第十一章 纺织节能服务企业投资潜力与价值分析

##### 第一节 2014-2016年纺织节能服务行业投资情况分析

- 一、2014-2016年总体投资及结构
- 二、2014-2016年投资规模情况

##### 第二节 2017-2022年纺织节能服务企业投资环境分析

- 一、2017-2022年政策环境分析预测
- 二、2017-2022年经济环境分析预测

### 三、2017-2022年市场环境分析预测

## 第十二章 纺织节能服务行业投资机会与风险

### 第一节 纺织节能服务行业投资效益分析

- 一、2014-2016年纺织节能服务行业投资状况分析
- 二、2017-2022年纺织节能服务行业投资效益分析
- 三、2017-2022年纺织节能服务行业投资趋势预测
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节 影响纺织节能服务行业发展的主要因素

- 一、2014-2016年影响纺织节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2014-2016年影响纺织节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2014-2016年影响纺织节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2014-2016年我国纺织节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2014-2016年我国纺织节能服务行业发展面临的机遇分析

### 第三节 纺织节能服务行业投资风险预警

- 一、2017-2022年纺织节能服务行业市场风险预测
- 二、2017-2022年纺织节能服务行业政策风险预测
- 三、2017-2022年纺织节能服务行业经营风险预测
- 四、2017-2022年纺织节能服务行业技术风险预测
- 五、2017-2022年纺织节能服务行业竞争风险预测

### 第四节 (ZY YL) 纺织节能服务行业投资战略研究

- 一、2017-2022年纺织节能服务行业投资战略
- 二、投资战略分析建议

#### 图表目录：

图表：2014-2016年规模以上纺织增加值增速

图表：2014-2016年中国GDP及增长率

图表：2014-2016年中国人均GDP及增长率

图表：2015年固定资产投资到位资金情况

图表：2014-2016年中国固定资产投资及增长

图表：2014-2016年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2014-2016年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2014-2016年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2014-2016年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2014-2016年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2017-2022年我国纺织节能服务产值及其增速预测

图表：2017-2022年纺织节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2017-2022年我国纺织节能服务行业产值及增速预测

图表：2017-2022年我国纺织节能服务行业投资预测

图表：2017-2022年我国纺织节能服务市场需求预测

图表：2015年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2014-2016年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2016年广州智光节能有限公司主营构成分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/T61651N1A3.html>