

# 2020-2026年中国纺织节能 服务产业发展现状与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国纺织节能服务产业发展现状与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202004/158411.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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、2019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、《国务院关于加强发展节能环保产业的意见》解读

### 四、《“十三五”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

### 第二节 中国节能服务行业现状分析

## 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、2013-2019年我国纺织节能规模

#### 二、2020-2026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、2013-2019年中国纺织节能服务行业需求分析

#### 二、2020-2026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 数据关于纺织节能服务行业发展趋势分析

#### 第一节 2020-2026年中国纺织节能服务行业市场趋势分析

##### 一、2013-2019年中国纺织节能服务行业发展趋势总结

##### 二、2020-2026年中国纺织节能服务行业市场发展方向分析

#### 第二节 2020-2026年国内纺织节能服务市场预测

##### 一、2020-2026年国内纺织节能服务行业产值预测

##### 二、2020-2026年国内纺织节能服务市场需求前景

##### 三、2020-2026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 2013-2019年纺织节能服务行业投资情况分析

##### 一、2013-2019年总体投资及结构

##### 二、2013-2019年投资规模情况

#### 第二节 2020-2026年纺织节能服务企业投资环境分析

##### 一、2020-2026年政策环境分析预测

##### 二、2020-2026年经济环境分析预测

##### 三、2020-2026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、2013-2019年纺织节能服务行业投资状况分析

##### 二、2013-2019年纺织节能服务行业投资效益分析



三、2020-2026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、2020-2026年影响纺织节能服务行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响纺织节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响纺织节能服务行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国纺织节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026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、2020-2026年纺织节能服务行业市场风险预测

二、2020-2026年纺织节能服务行业政策风险预测

三、2020-2026年纺织节能服务行业经营风险预测

四、2020-2026年纺织节能服务行业技术风险预测

五、2020-2026年纺织节能服务行业竞争风险预测

第四节 纺织节能服务行业投资战略研究

一、2020-2026年纺织节能服务行业投资战略

二、投资战略分析建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158411.html>