

# 2018-2024年中国工业节能服务行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国工业节能服务行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201806/651779.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

工业节能是节能行业的一个重要领域，既工业领域的节能减排。“十三五”节能减排规划出台后，工业节能已成为“十三五”节能减排工作的重点，也成为了节能领域的热搜名词。工业企业是中国能源消费大户，能源消费量占全国能源消费总量的70%左右。其中钢铁、有色、煤炭、电力、石油、化工、建材、纺织、造纸等九大重点耗能行业用电量占整个工业企业用电量的60%以上，但单位平均能耗却比国外先进水平高出40%。

智研咨询发布的《2018-2024年中国工业节能服务行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了工业节能服务相关概念及发展环境，接着分析了中国工业节能服务规模及消费需求，然后对中国工业节能服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业节能服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业节能服务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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 节能服务产业基本理论

##### 第一节 节能服务概述

###### 一、节能服务定义

###### 二、工业节能服务内容

###### 三、节能服务产业业务流程

###### 四、节能服务产业生命周期

###### 五、节能服务产业在国民经济中的地位

##### 第二节 工业节能服务行业主要运行模式

###### 一、技术服务模式

###### 二、合同承包模式

###### 三、总承包模式

###### 四、BOOT模式

##### 第三节 节能服务产业管理模式分析

###### 一、合同能源管理模式

###### 1、合同能源管理基本类型

###### 2、合同能源管理应用领域结构

###### 3、合同能源管理在各行业的应用前景

## 二、节能与物业一体化管理模式

- 1、节能与物业一体化管理模式概念
- 2、节能与物业一体化管理模式的优势

## 三、PPP模式

- 1、PPP模式简介
- 2、PPP模式的优点
- 3、PPP模式的应用范围及领域

## 第二章 节能服务产业发展环境分析

### 第一节 节能服务产业政策环境分析

#### 一、节能服务产业相关政策

- 1、《节能法》及其配套法规
- 2、《节能中长期专项规划》
- 3、《国务院关于加强节能工作的决定》
- 4、《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》
- 5、《关于合同能源管理财政奖励资金需求的通知》
- 6、《关于促进节能服务产业发展增值税、营业税和企业所得税政策问题的通知》
- 7、《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

#### 二、节能服务产业政策趋势

### 第二节 节能服务产业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析

### 第三节 节能服务产业社会环境分析

## 第三章 全球工业节能服务行业发展分析

### 第一节 全球工业节能服务行业发展概况

- 一、全球工业节能服务行业发展现状及特点
- 二、全球工业节能服务行业市场分布特点
- 三、全球工业节能服务行业趋势预测分析

### 第二节 全球主要国家工业节能服务行业发展分析

#### 一、美国

- 1、美国工业节能服务行业发展概况
- 2、美国工业节能服务行业市场发展及细分领域分析
- 3、美国工业节能服务运营模式分析

#### 二、日本

- 1、日本工业节能服务行业发展概况
- 2、日本工业节能服务行业规模分析

### 3、日本工业节能服务管理模式分析

#### 三、欧洲

##### 1、欧洲工业节能服务行业发展现状

##### 2、欧洲工业节能服务行业市场调研

##### 3、欧洲工业节能服务运营模式分析

#### 第二部分 市场供需分析调研

### 第四章 中国工业节能服务产业发展状况分析

#### 第一节 中国工业节能服务行业运行现状分析

##### 一、工业节能服务行业市场规模分析

##### 二、工业节能服务行业总产值分析

##### 三、工业节能服务行业企业规模分析

##### 四、工业节能服务行业从业人员规模分析

#### 第二节 中国工业节能服务行业市场发展分析

##### 一、工业节能服务行业市场结构分析

##### 二、工业节能服务行业市场发展特点分析

##### 三、工业节能服务行业市场需求分析

##### 四、工业节能服务行业市场发展企业所得税及前景分析

#### 第三节 中国工业节能服务行业面临的机遇和挑战

##### 一、重化工产业增速放缓

##### 二、产业深度变革

##### 三、制度变革日益深化

##### 四、工业绿色转型

#### 第四节 中国工业节能服务行业发展存在的问题及对策

##### 一、系统性节能减排亟待加强

##### 二、不平衡不协调问题突出

##### 三、实现双控目标难度大

##### 四、融资困难

##### 五、工业节能服务行业问题解决对策

##### 1、推进绿色转型发展完善节能减排政策体系

##### 2、出台差异化的节能减排政策

##### 3、完善节能减排目标管理体系

##### 4、化解重点行业产能过剩矛盾

### 第五章 中国电机系统节能服务市场现状与前景

#### 第一节 电机应用现状与能耗情况

##### 一、电机行业发展现状分析

## 二、电机行业市场规模分析

## 三、电机能耗现状分析

### 第二节 电机系统节能主要措施

#### 一、新购高效节能电动机

#### 二、有效降低电机损耗

#### 三、采用其他的变频调速装置

#### 四、合理安装并联低压电容器

### 第三节 电机系统节能服务细分市场

#### 一、电机变频调速节能市场调研

#### 二、高效节能电机市场调研

### 第四节 电机系统节能服务重点企业

#### 一、磁谷科技（集团）有限公司

#### 二北京仟亿达科技股份有限公司

#### 三、北京中科宇杰节电设备有限公司

### 第五节 电机系统节能市场前景分析

#### 一、电机系统节能行业现状分析

#### 二、电机系统节能市场发展趋势预测

#### 三、电机系统节能市场规模预测

## 第六章 中国余热利用市场现状与前景

### 第一节 余热资源分布情况与节能潜力

#### 一、余热资源的地区分布

#### 二、余热资源总量分析

#### 三、余热资源节能需求分析

### 第二节 余热利用细分市场调研

#### 一、余热发电市场调研

##### 1、水泥行业余热发电市场调研

##### 2、钢铁行业余热发电市场调研

##### 3、玻璃行业余热发电市场调研

##### 4、化工行业余热发电市场调研

##### 5、有色金属行业余热发电市场调研

#### 二、热泵市场调研

##### 1、热泵市场需求规模分析

##### 2、热泵市场竞争格局分析

### 第三节 余热利用重点企业分析

#### 一、华润电力控股有限公司

## 二、江苏苏钢集团

### 第四节 余热利用市场前景分析

#### 一、余热资源利用现状

#### 二、余热利用市场需求分析

## 第七章 中国热电联产市场现状与前景

### 第一节 热电联产行业发展分析

#### 一、热电联产行业发展现状

#### 二、热电联产行业发展速度

#### 三、热电联产装机量分析

### 第二节 工业企业热电厂建设需求

#### 一、热电联产重点企业分析

#### 二、热电联产重点项目分析

#### 三、热电联产市场需求分析

### 第三节 热电联产行业趋势预测分析

#### 一、热电联产政策环境

#### 二、热电联产的技术分类

#### 三、热电联产行业发展趋势

## 第三部分 行业竞争分析

## 第八章 工业节能服务行业竞争形势及策略

### 第一节 工业节能服务企业间竞争格局分析

#### 一、不同地域企业竞争格局

#### 二、不同规模企业竞争格局

#### 三、不同所有制企业竞争格局

### 第二节 工业节能服务行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 工业节能服务行业SWOT分析

#### 一、工业节能服务行业优势分析

#### 二、工业节能服务行业劣势分析

#### 三、工业节能服务行业机会分析

#### 四、工业节能服务行业威胁分析

## 第九章 工业节能服务行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中节能工业节能有限公司

#### 一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

## 第二节 双良节能系统股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

## 第三节 天壕环境股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

## 第四节 同方节能工程技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

## 第五节 上海普天能源科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

## 第六节 江苏南方节能科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第七节 广州智光节能有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第八节 南京凯盛开能环保能源有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第九节 西门子工厂自动化工程有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第十节 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业节能技术分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

### 第四部分 行业投资建议

#### 第十章 中国节能服务产业融资现状分析

## 第一节 节能服务产业融资环境分析

## 第二节 节能服务产业融资障碍分析

### 一、体制与观念性障碍

### 二、规模性障碍

### 三、金融服务能力和水平的限制

### 四、信息不对称的障碍

### 五、信用体制的障碍

## 第三节 节能服务产业融资现状分析

### 一、节能服务产业融资现状

### 二、节能服务产业融资渠道

## 第四节 金融机构对节能服务产业的扶持情况

## 第十一章 中国节能服务产业融资模式分析

### 第一节 节能服务项目特点分析

### 第二节 国外节能服务项目融资模式借鉴

#### 一、美国节能服务项目的融资模式

#### 二、巴西节能服务项目的融资模式

#### 三、国外节能服务项目融资模式对中国的借鉴意义

### 第三节 常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析

#### 一、债权融资方式分析

#### 二、股权融资方式分析

#### 三、可转换债券融资方式分析

### 第四节 中国节能服务项目融资模式设计

#### 一、适用于中小型节能服务项目的融资模式设计

#### 二、适用于大型节能服务项目的融资模式设计

#### 三、中国节能服务项目融资模式需要注意的问题

## 第十二章 研究结论及发展建议 (ZY ZM)

### 第一节 工业节能服务行业研究结论及建议

### 第二节 工业节能服务子行业研究结论及建议

### 第三节 工业节能服务行业发展建议

#### 一、行业投资策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 工业节能服务行业生命周期

图表 工业节能服务行业产业链结构

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业盈利能力分析

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业运营能力分析

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业偿债能力分析

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业发展能力分析

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业经营效益分析

图表 2013-2018年不同规模企业利润总额分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同规模企业从业人员分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同规模企业销售收入分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同规模企业资产总额分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同规模企业数量分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同性质企业利润总额分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同性质企业从业人员分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同性质企业销售收入分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同性质企业资产总额分布

图表 2013-2018年工业节能服务行业不同性质企业数量分布

图表 2013-2018年全球工业节能服务行业市场规模

图表 2013-2018年中国工业节能服务行业市场规模

图表 2013-2018年工业节能服务行业重要数据指标比较

图表 2013-2018年中国工业节能服务市场占全球份额比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/651779.html>