

# 2018-2024年中国工业节能 服务市场深度研究与投资可行性报告

## 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

《2018-2024年中国工业节能服务市场深度研究与投资可行性报告》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/jixie/B88477SZJD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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%。分析找出工业行业的能耗损失及浪费现状，采取相应的节能技术和节能产品，有效的降低工业能耗，以达到节能减排的目的就是工业节能。

工业节能手段主要包括结构节能、技术节能和管理节能。其中结构节能是指通过产业结构调整、降低高耗能产业占比，提高可再生能源在一次能源中的占比，如发展新能源；技术节能是指采用新工艺、新设备、新技术和综合利用等方法，提高能源利用率，如提高能源的一次利用率和回收利用率等；管理节能是指在不改变现有技术、设备、工艺等硬件措施的条件下，通过管理手段加强能源利用效率、降低能源漏损率等。

综上所述，“十三五”时期，中国工业节能市场将会进一步走向成熟，并且会呈现以下几个特点：一是在相关法律和行业自律性规范的综合保障下，市场竞争将更加规范；二是随着市场呈现出细分化、多元化的特点，参与者将越来越多，促使行业竞争更加市场化，并带动节能方案设计、节能技术研发、节能产品制造、节能咨询评估等相关子行业和机构的大力发展，加快形成工业节能的配套产业链；三是随着市场的深入发展，预计会出现较大规模的并购，一些技术落后、渠道闭塞的企业会被淘汰，而顺应行业发展趋势，在技术和产品升级上先行一步，能够满足工业企业多方面需求，能够提供动力流、信息流、管理流在内的三重集成节能服务的工业能效管理解决方案提供商将成为领军者。

### 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、工业形势

#### 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、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

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、2015-2017年中国节能服务行业企业数量

二、2015-2017年中国节能服务行业从业人数

三、2015-2017年中国节能服务行业总产值

四、2015-2017年中国节能服务行业节能量

五、2015-2017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 中国工业节能服务行业现状分析

#### 第一节 中国工业发展分析

一、中国工业发展现状分析

二、中国工业投资额分析

#### 第二节 我国工业节能行业发展状况分析

一、我国工业节能行业发展历程

二、我国工业节能行业发展总体概况

### 三、我国工业节能行业发展的必要性

#### 第三节 中国工业能耗情况分析

##### 一、中国工业能耗分析

##### 二、中国工业节能的意义

#### 第四节 中国工业节能技术分析

##### 一、现有的技术途径

##### 二、新技术途径

#### 第五节 工业节能技术的中外对比

### 第七章 中国工业节能服务行业市场发展分析

#### 第一节 中国工业节能服务发展的成绩

##### 一、2015-2017年我国工业节能规模

##### 二、2015-2017年我国工业节能成效及措施

#### 第二节 中国工业节能服务发展面临的障碍

##### 一、中国工业节能服务发展面临的障碍分析

##### 二、中国工业节能服务发展障碍的解决对策

#### 第三节 中国工业节能服务行业发展需求分析

##### 一、2015-2017年中国工业节能服务行业需求分析

##### 二、2015-2017年中国工业节能服务行业需求预测

### 第三部分 行业竞争分析

#### 第八章 中国工业节能服务行业竞争分析

##### 第一节 中国工业节能服务行业重点案例借鉴

##### 第二节 中国工业节能服务行业企业竞争情况

##### 一、中国工业节能服务行业企业竞争现状分析

##### 二、中国工业节能服务行业企业竞争趋势分析

#### 第九章 工业节能服务行业领先企业经营形势分析

##### 第一节 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 工业节能服务行业发展趋势分析

##### 第一节 2018-2024年中国工业节能服务行业市场趋势分析

- 一、2015-2017年中国工业节能服务行业发展趋势总结
- 二、2018-2024年中国工业节能服务行业市场发展方向分析

##### 第二节 2018-2024年国内工业节能服务市场预测

- 一、2018-2024年国内工业节能服务行业产值预测
- 二、2018-2024年国内工业节能服务市场需求前景
- 三、2018-2024年国内工业节能服务行业集中度预测

#### 第十一章 工业节能服务企业投资潜力与价值分析

##### 第一节 2015-2017年工业节能服务行业投资情况分析

- 一、2015-2017年总体投资及结构
- 二、2015-2017年投资规模情况

##### 第二节 2018-2024年工业节能服务企业投资环境分析

- 一、2018-2024年政策环境分析预测
- 二、2018-2024年经济环境分析预测
- 三、2018-2024年市场环境分析预测

#### 第十二章 工业节能服务行业投资机会与风险

##### 第一节 工业节能服务行业投资效益分析

- 一、2015-2017年工业节能服务行业投资状况分析

二、2018-2024年工业节能服务行业投资效益分析

三、2018-2024年工业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 影响工业节能服务行业发展的主要因素

一、2015-2017年影响工业节能服务行业运行的有利因素分析

二、2015-2017年影响工业节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2015-2017年影响工业节能服务行业运行的不利因素分析

四、2015-2017年我国工业节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2015-2017年我国工业节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 工业节能服务行业投资风险预警

一、2018-2024年工业节能服务行业市场风险预测

二、2018-2024年工业节能服务行业政策风险预测

三、2018-2024年工业节能服务行业经营风险预测

四、2018-2024年工业节能服务行业技术风险预测

五、2018-2024年工业节能服务行业竞争风险预测

第四节 工业节能服务行业投资战略研究

一、2018-2024年工业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：2015-2017年规模以上工业增加值增速

图表：2015-2017年中国GDP及增长率

图表：2015-2017年中国人均GDP及增长率

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2017年中国固定资产投资及增长

图表：2015-2017年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2017年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2018-2024年我国工业节能服务产值及其增速预测

图表：2018-2024年工业节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2018-2024年我国工业节能服务行业产值及增速预测

图表：2018-2024年我国工业节能服务行业投资预测

图表：2018-2024年我国工业节能服务市场需求预测

图表：2016年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2017年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2015-2017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/jixie/B88477SZJD.html>