

# 2019年中国工业节能服务行业分析报告- 行业供需现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工业节能服务行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/428700428700.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业节能手段主要包括结构节能、技术节能和管理节能。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。“十二五”节能减排规划出台后，工业节能已成为“十二五”节能减排工作的重点，也成为了节能领域的热搜名词。

我国工业节能行业形成了三种经营模式

### 技术/设备提供商模式

该模式下具体分为两类，技术提供商模式和设备提供商模式。前者以提供节能技术、咨询为主，即为客户提供节能方案所需的能耗分析、技术服务，由客户自行完成设备采购、安装、调试及后续维护。后者则以提供各类节能设备为主，在客户完成前期技术咨询的基础上向客户销售标准化/定制化的节能设备。

### 能效管理解决方案服务模式

该类企业将节能服务领域特定环节整合为一套整体解决方案，依托于解决方案的设计和研发能力，集成配套设备及控制软件，为客户提供节能综合服务，同时根据需要帮助客户进行人员培训和节能成果的评估。具体而言，该类企业提供的能效管理解决方案包括：

- 1、沿动力流的第一重节能方案，即通过提供完整的工业电气产品、方案与技术服务，实现在生产环节的节能增效；
- 2、沿信息流的第二重节能方案，即通过采集生产过程的各项能耗数据，监控能源消耗状况，将企业实际能耗数据进行对标管理，提出针对性的节能改进措施，实现节能的目的；
- 3、沿管理流的第三重节能方案，即在第二重节能方案的基础上，建立系统、全集成的能源管理系统平台，有效整合能耗数据企业全范围业务信息，为企业管理者提供节能管理决策的依据。

能效管理解决方案服务模式的技术门槛较高，盈利风险较小，且能够产生较高的附加值，是工业节能服务市场未来主流的商业模式。

### 合同能源管理模式

合同能源管理是节能服务公司通过与客户签订节能服务合同，为客户提供包括：能耗分析、方案设计、项目融资、设备采购、工程施工、设备安装调试、人员培训、节能量确认和保证等一整套的节能服务，并从客户进行节能改造后获得的节能效益中收回投资和取得利润的一种商业运作模式。在合同期间，节能服务公司与客户分享节能效益；合同结束后，全部节能效益和节能设备归客户所有。

该模式是我国近年来开始发展的新型业务模式，但目前在国内占比不高，一方面由于该模式对节能服务公司的融资能力要求较高，另一方面，该模式下节能服务公司的成本收回及收益取得通常需要较长时间（普遍10年以上），且该等收益取决于合作方项目的运转效率。若合作方行业不景气、生产线运转效率下降或合作方盈利能力下滑都将增加项目的可持续经营风险。

险。

资料来源：互联网

目前虽然我国节能服务行业仍处于发展阶段，但已经取得了一定的成绩，2018年节能服务产业总产值4774亿元，同比增长15.1%，形成年节能能力3930万吨标准煤，年减排二氧化碳10651万吨。可见节能服务产业依然是拉动国民经济增长的积极因素，也发挥着战略性新兴产业的支柱作用。

2011-2018年我国节能服务产业产值及变化情况数据来源：中国节能协会节能服务产业委员会

节能减排效果方面，2018年，中国合同能源管理相应形成年节能能力3930万吨标准煤，年减排二氧化碳10651万吨，均保持增长态势。

2011-2018年我国节能服务行业节能减排效果 数据来源：中国节能协会节能服务产业委员会

未来，节能服务企业要抓住绿色发展新机遇，积极融入绿色发展新战略，不断探索企业发展的新模式新路径。节能服务企业要把握新机遇，提高政治站位，生态优先；增加投入研发新技术，培育核心竞争力；积极兼并重组做大做强。

节能服务企业未来发展动向 资料来源：前瞻产业研究院（GYWWJP）

## 【报告大纲】

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 节能服务简介一、节能服务定义二、节能服务内容第二节 节能服务产业业务流程第三节 节能服务产业生命周期第四节 节能服务产业在国民经济中的地位

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十二个五年规划纲要》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

第二部分 市场全景调第三章 节能服务产业管理模式分析第一节 合同能源管理模式一、合同能源管理基本类型1、节能效益分享型2、节能量保证型3、能源费用托管型二、合同能源管理应用领域结构三、合同能源管理在各行业的应用前景第二节 节能与物业一体化管理模式第四章 中国工业节能服务产业发展状况分析第一节 工业节能减排相关政策第二节 工业发展情况与能耗情况第三节 工业节能服务产业重点企业第四节 工业节能服务产业面临的问题第五节 工业节能服务产业现状与前景分析

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第二节 电机系统节能主要措施第三节 电机系统节能服务细分市场一、电机变频调速节能市场分析二、高效节能电机市场分析第四节 电机系统节能服务重点企业第五节 电机系统节能服务重点项

## 目第六节 电机系统节能市场前景分析

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第二节 余热利用细分市场分析一、余热发电市场分析1、水泥行业余热发电市场分析2、钢铁行业余热发电市场分析3、玻璃行业余热发电市场分析4、化工行业余热发电市场分析5、有色金属行业余热发电市场分析二、热泵市场分析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第四节 余热利用项目情况分析第五节 余热利用市场前景分析

第七章 中国热电联产市场现状与前景第一节 热电联产发展现状分析一、热电联产发展现状二、热电冷联产发展现状第二节 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、热电联产市场前景分析

第八章 中国配电系统节能改造市场分析第一节 配电系统能耗情况第二节 配电系统节能改造市场分析第三节 配电系统节能改造重点企业第四节 配电系统节能改造重点项目第五节 中国节能服务产业风险分析一、节能服务产业信用风险分析二、节能服务产业建设风险分析三、节能服务产业设备风险分析四、节能服务产业财务风险分析五、节能服务产业节能量风险分析第六节 中国节能服务产业机会及建议一、总体机会及建议二、细分产业机会及建议1、建筑节能服务产业机会及建议2、工业节能服务产业机会及建议三、区域机会及建议1、区域发展特点及总结2、区域市场建议四、企业机会及建议

第九章 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

图表目录  
图表 工业节能服务行业生命周期图  
图表 工业节能服务行业产业链结构图  
图表 2016-2019年中国工业节能服务行业盈利能力分析图  
图表 2016-2019年中国工业节能服务行业运营能力分析图  
图表 2016-2019年中国工业节能服务行业偿债能力分析图  
图表 2016-2019年中国工业节能服务行业发展能力分析图  
图表 2016-2019年中国工业节能服务行业经营效益分析图  
图表 2016-2019年不同规模企业利润总额分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同规模企业从业人员分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同规模企业销售收入分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同规模企业资产总额分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同规模企业数量分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同性质企业利润总额分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同性质企业从业人员分布图  
图表 2016-2019年工业节能服务行业不同性质

质企业销售收入分布图表 2016-2019年工业节能服务行业不同性质企业资产总额分布图表 2016-2019年工业节能服务行业不同性质企业数量分布图表 2016-2019年全球工业节能服务行业市场规模图表 2016-2019年中国工业节能服务行业市场规模图表 2016-2019年工业节能服务行业重要数据指标比较图表 2016-2019年中国工业节能服务市场占全球份额比较图表 2016-2019年工业节能服务行业工业总产值图表 2016-2019年工业节能服务行业销售收入图表 2016-2019年工业节能服务行业利润总额图表 2016-2019年工业节能服务行业资产总计图表 2016-2019年工业节能服务行业负债总计图表 2016-2019年工业节能服务行业竞争力分析图表 2016-2019年工业节能服务市场价格走势图 2016-2019年工业节能服务行业主营业务收入图表 2016-2019年工业节能服务行业主营业务成本图表 2016-2019年工业节能服务行业销售费用分析图表 2016-2019年工业节能服务行业管理费用分析图表 2016-2019年工业节能服务行业财务费用分析图表 2016-2019年工业节能服务行业销售毛利率分析图表 2016-2019年工业节能服务行业销售利润率分析图表 2016-2019年工业节能服务行业成本费用利润率分析图表 2016-2019年工业节能服务行业总资产利润率分析图表 详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国工业节能服务行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/428700428700.html>