

2020-2026年中国工业节能 服务行业市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业节能服务行业市场监测与发展趋势研究报告》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/jixie/006189QN9Y.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%。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国工业节能服务行业市场监测与发展趋势研究报告》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 工业节能服务行业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

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 2013-2019年中国工业节能服务行业盈利能力分析

图表 2013-2019年中国工业节能服务行业运营能力分析

图表 2013-2019年中国工业节能服务行业偿债能力分析

图表 2013-2019年中国工业节能服务行业发展能力分析

图表 2013-2019年中国工业节能服务行业经营效益分析

图表 2013-2019年不同规模企业利润总额分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同规模企业从业人员分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同规模企业销售收入分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同规模企业资产总额分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同规模企业数量分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同性质企业利润总额分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同性质企业从业人员分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同性质企业销售收入分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同性质企业资产总额分布

图表 2013-2019年工业节能服务行业不同性质企业数量分布

图表 2013-2019年全球工业节能服务行业市场规模

图表 2013-2019年中国工业节能服务行业市场规模

图表 2013-2019年工业节能服务行业重要数据指标比较

图表 2013-2019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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189QN9Y.html>