

2020-2025年中国合同能源管理行业市场运营现状 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国合同能源管理行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/new_energy/605493.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

合同能源管理，节能服务公司与用能单位以契约形式约定节能项目的节能目标，节能服务公司为实现节能目标向用能单位提供必要的服务，用能单位以节能效益支付节能服务公司的投入及其合理利润的节能服务机制。其实质就是以减少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能业务方式。这种节能投资方式允许客户用未来的节能收益为工厂和设备升级，以降低运行成本；或者节能服务公司以承诺节能项目的节能效益、或承包整体能源费用的方式为客户提供节能服务。合同能源管理，过去在国内广泛地被称为EMC（此为旧称，在最新的国家标准中已与国际接轨，称为EPC——Energy Performance Contracting），这种市场化机制是70年代在西方发达国家开始发展起来一种基于市场运作的全新的节能新机制。合同能源管理的国家标准是GB/T24915-2010《合同能源管理技术规范》，国家支持和鼓励节能服务公司以合同能源管理机制开展节能服务，享受财政奖励、营业税免征、增值税免征和企业所得税免三减三优惠政策。

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：

第一章 合同能源管理相关概念

1.1 合同能源管理基本介绍

1.1.1 合同能源管理的定义

1.1.2 合同能源管理的特点

1.1.3 合同能源管理的类型

1.1.4 与其他经营模式的区别

1.2 节能服务公司基本介绍

1.2.1 节能服务公司定义介绍

1.2.2 节能服务公司业务特点

1.2.3 节能服务公司业务内容

1.2.4 节能服务公司开发流程

1.3 合同能源管理项目基本介绍

1.3.1 合同能源管理项目特点

1.3.2 合同能源管理项目开发流程

1.3.3 合同能源管理项目评价

第二章 全球合同能源管理行业发展分析

2.1 全球节能服务行业发展分析

2.1.1 节能环保产业发展规模

2.1.2 节能服务行业发展情况

2.1.3 节能服务公司主要类型

2.1.4 知名节能服务企业介绍

2.2 国外合同能源管理发展概况

2.2.1 行业发展概况

2.2.2 相关政策介绍

2.2.3 融资模式分析

2.2.4 典型企业介绍

2.3 国外合同能源管理行业发展经验借鉴

2.3.1 国外节能服务体系建设经验

2.3.2 美国节能服务产业发展经验

2.3.3 欧美合同能源管理实践情况

2.3.4 欧美合同能源管理发展启示

第三章 2015-2019年中国合同能源管理行业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济形势

3.1.2 国内生产总值

3.1.3 工业运行情况

3.1.4 固定资产投资

3.1.5 宏观经济展望

3.2 社会环境

3.2.1 中国人口规模分析

3.2.2 居民收入水平提高

3.2.3 居民环保意识增强

3.2.4 城镇化进程加速

3.3 政策环境

3.3.1 节能减排工作方案

3.3.2 全民节能行动计划

3.3.3 节能环保产业规划

3.3.4 合同能源管理政策

3.3.5 税收优惠政策解析

3.4 行业环境

3.4.1 单位GDP能耗情况

3.4.2 中国碳排放情况

3.4.3 节能减排发展形势

3.4.4 生态文明建设提速

3.5 技术环境

3.5.1 节能技术分类

3.5.2 石油化工节能技术

3.5.3 电力行业节能技术

3.5.4 交通行业节能技术

第四章 2015-2019年中国节能服务产业“十四五”发展规划

4.1 2015-2019年中国节能服务产业发展综述

4.1.1 产业发展历程

4.1.2 产业特点分析

4.1.3 产业发展态势

4.1.4 经营模式分析

4.1.5 市场竞争格局

4.1.6 市场竞争特点

4.2 2015-2019年中国节能服务产业发展现状

4.2.1 产值规模

4.2.2 企业规模

4.2.3 从业规模

4.2.4 节能规模

4.2.5 科创成果

4.3 “互联网+”背景下节能服务企业竞争力分析

4.3.1 “互联网+”对节能服务企业价值链的影响

4.3.2 “互联网+”下节能服务企业竞争力构成要素

4.3.3 “互联网+”下节能服务企业竞争力提升路径

4.4 中国节能服务产业发展障碍

4.4.1 技术障碍

4.4.2 政策障碍

4.4.3 标准障碍

4.4.4 资金障碍

4.5 中国节能服务产业发展策略

4.5.1 完善政府激励机制

4.5.2 拓展产业融资渠道

4.5.3 建立节能行业标准

4.5.4 提升企业竞争力

第五章 2015-2019年中国合同能源管理行业发展分析

5.1 中国合同能源管理行业发展综述

5.1.1 行业发展特点

5.1.2 行业发展情况

5.1.3 商务模式分析

5.1.4 成功因素分析

5.1.5 企业技术要求

5.1.6 企业认证状况

5.2 中国合同能源管理项目发展动态

5.2.1 山东淄博合同能源管理项目

5.2.2 方大特钢合同能源管理项目

5.2.3 邯郸市合同能源管理项目对接

5.2.4 中美合同能源管理示范项目

5.2.5 茂名石化炼油循环水场优化项目

5.3 中国合同能源管理发展面临的问题

5.3.1 政府支持缺乏系统性

5.3.2 社会信用体系不完善

5.3.3 第三方服务市场缺乏

5.3.4 会计核算体系不统一

5.3.5 企业面临融资难困境

5.4 中国合同能源管理发展对策

5.4.1 互联网时代下的发展路径

5.4.2 行业健康发展的政策建议

5.4.3 加快推广合同能源管理的建议

5.4.4 行业安全管理制度创新路径

第六章 2015-2019年中国合同能源管理应用领域分析

6.1 钢铁领域

6.1.1 钢铁行业耗能情况

6.1.2 EMC在钢铁行业的应用

6.1.3 EMC在钢铁行业应用障碍

6.1.4 钢铁行业EMC投资机会

6.2 居民建筑领域

6.2.1 建筑节能改造需求

6.2.2 EMC在建筑领域的应用

6.2.3 EMC在建筑领域应用障碍

6.2.4 建筑领域EMC发展路径

6.3 石化领域

6.3.1 石化行业耗能情况

6.3.2 EMC在石化行业的应用

6.3.3 EMC在石化行业应用障碍

6.3.4 石化行业EMC发展路径

6.4 公共机构领域

6.4.1 公共机构节能发展形势

6.4.2 EMC在公共机构的应用

6.4.3 EMC在公共机构应用障碍

6.4.4 公共机构EMC发展路径

6.5 其他领域

6.5.1 交通领域应用

6.5.2 电力领域应用

第七章 中国合同能源管理应用案例分析

7.1 承德钢铁煤气资源综合利用发电项目

7.1.1 项目主要概况

7.1.2 项目实施内容

7.1.3 项目收益分析

7.1.4 项目商业模式

7.2 中石化炼油系统LED照明节能改造项目

7.2.1 项目主要概况

7.2.2 项目实施内容

7.2.3 项目收益分析

7.2.4 项目商业模式

7.3 湖南煤化煤气古风机系统节能改造项目

7.3.1 项目主要概况

7.3.2 项目实施内容

7.3.3 项目收益分析

7.3.4 项目商业模式

7.4 晋能长治热点空预器换热元件改造项目

7.4.1 项目主要概况

7.4.2 项目实施内容

7.4.3 项目收益分析

7.4.4 项目商业模式

7.5 东风日产乘用车花都地区光伏项目

7.5.1 项目主要概况

7.5.2 项目实施内容

7.5.3 项目收益分析

7.5.4 项目商业模式

7.6 深圳市少年宫综合节能改造项目

7.6.1 项目主要概况

7.6.2 项目实施内容

7.6.3 项目收益分析

7.6.4 项目商业模式

7.7 军乐团供热系统投资运行管理项目

7.7.1 项目主要概况

7.7.2 项目实施内容

7.7.3 项目收益分析

7.7.4 项目商业模式

第八章 2015-2019年中国合同能源管理所属行业区域发展分析

8.1 上海市

8.1.1 节能服务产业规模

8.1.2 EMC行业发展概况

8.1.3 EMC相关政策解析

8.1.4 公共机构领域应用

8.2 北京市

8.2.1 EMC项目推进成果

8.2.2 EMC发展主要措施

8.2.3 EMC发展面临挑战

8.2.4 EMC未来发展思路

8.3 桂林市

8.3.1 EMC项目发展现状

8.3.2 EMC项目面临挑战

8.3.3 EMC未来发展思路

8.4 广东省

8.4.1 EMC相关政策解析

8.4.2 深圳EMC发展状况

8.4.3 企业EMC项目动态

8.5 其他省市

8.5.1 河北省

8.5.2 湖南省

8.5.3 天津市

8.5.4 南京市

第九章 中国合同能源管理行业重点企业经营分析

9.1 神雾环保技术股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.2 天壕环境股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.3 双良节能系统股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.4 广州智光电气股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.5 贵州汇通华城股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 企业发展现状

9.5.3 财务状况分析

9.5.4 核心竞争力分析

9.5.5 公司发展战略

第十章 2015-2019年中国合同能源管理行业投融资分析

10.1 中国节能服务产业融资概况

10.1.1 主要融资模式

10.1.2 企业融资形势

10.1.3 行业融资困境

10.1.4 行业融资建议

10.2 2015-2019年中国合同能源管理行业投融资现状

10.2.1 投资规模分析

10.2.2 投资项目分析

10.2.3 融资渠道分析

10.3 合同能源管理行业投融资风险分析

10.3.1 政策风险

10.3.2 市场风险

10.3.3 阶段性风险

10.3.4 节能服务公司风险

10.3.5 用能单位风险

10.3.6 合同风险

10.4 中国合同能源管理项目风险及防范措施

10.4.1 可行性风险

10.4.2 市场风险

10.4.3 客户风险

10.4.4 施工风险

10.4.5 运作模式风险

10.4.6 节能量预测风险

第十一章 2020-2025年中国合同能源管理行业发展前景及“十四五”规划

11.1 中国节能服务产业发展前景分析（AKZJH）

11.1.1 行业发展方向

11.1.2 行业发展前景

11.1.3 行业发展展望

11.2 中国合同能源管理行业发展前景分析

11.2.1 全球发展趋势

11.2.2 国内发展空间

11.2.3 行业发展前景

11.3 2020-2025年中国合同能源管理行业发展预测分析

11.3.1 2020-2025年中国合同能源管理行业影响因素分析

11.3.2 2020-2025年中国合同能源管理项目投资额预测

11.3.3 2020-2025年中国合同能源管理项目节能量预测

图表目录：

图表 合同能源管理类型SWOT分析

图表 节能服务公司的业务内容

图表 合同能源管理项目开发流程

图表 2015-2019年全球节能环保产业规模及其增速

图表 2015-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2019年人口数量及构成

图表 2020-2025年中国总人口变化及目标

图表 2015-2019年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 中国城镇化水平

图表 合同能源管理主要支持政策

图表 节能收益分享型收入及成本分析

图表 2015-2019年我国单位GDP能耗

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/605493.html