

# 2025-2031年中国合同能源 管理行业发展趋势与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国合同能源管理行业发展趋势与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202503/480826.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国合同能源管理行业发展趋势与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了合同能源管理行业的相关概念、国外发展概况等，接着全面分析了中国合同能源管理行业的发展环境，并具体介绍了节能服务产业和合同能源管理行业的发展现状。然后对中国合同能源管理行业的应用领域、应用案例、区域发展及重点企业做了详实全面的分析，最后报告分析了合同能源管理行业的投融资情况，并对合同能源管理行业的发展前景做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国节能环保产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对合同能源管理行业有个系统深入的了解、或者想投资合同能源管理行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2020-2024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 2020-2024年中国节能服务产业发展分析

### 4.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年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 2020-2024年中国合同能源管理行业区域发展分析

### 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 2020-2024年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

#### 9.1.6 公司发展战略

#### 9.1.7 未来前景展望

### 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
- 9.2.6 公司发展战略
- 9.2.7 未来前景展望
- 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
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 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
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望
- 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 2024年经营状况分析
  - 9.5.4 2024年经营状况分析
  - 9.5.5 2024年经营状况分析

## 第十章 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031年中国合同能源管理行业发展前景及趋势预测
  - 11.1 中国节能服务产业发展前景分析
    - 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 对2025-2031年中国合同能源管理行业发展预测分析
    - 11.3.1 2025-2031年中国合同能源管理行业影响因素分析
    - 11.3.2 2025-2031年中国合同能源管理项目投资额预测
    - 11.3.3 2025-2031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 2020-2024年全球节能环保产业规模及其增速

图表 2020-2024年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2024年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2024年年末人口数量及构成

图表 2025-2031年中国总人口变化及目标

图表 2024年与2024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 2020-2024年我国单位GDP能耗

图表 2024年世界主要国家单位GDP能耗

图表 2020-2024年中国碳排放量增长率

图表 2020-2024年中国煤炭消费量增长率

图表 节能服务公司地域分布

图表 2020-2024年中国节能服务产业总产值变化图

图表 2020-2024年中国节能服务公司年均产值

图表 2020-2024年中国节能服务产业企业数量

图表 2020-2024年中国节能服务产业从业人员变化图

图表 2020-2024年节能服务产业节能能力和减排能力

图表 “互联网+”节能服务企业核心竞争力影响因素

图表 2020-2024年合同能源管理项目节能能力及减排能力

图表 2024年合同能源管理服务认证企业区域分布情况

图表 首批合同能源管理服务认证企业名单

图表 2024年中美合同能源管理示范项目清单（第二批）

图表 “互联网+”时代合同能源管理发展路径

图表 合同能源管理在钢铁企业节能应用中存在的问题

图表 中国钢铁领域节能量与相应投资额分析与预测

图表 部分省市“十三五”期间的居住建筑节能改造目标

图表 2020-2024年北京市合同能源管理项目投资额及节能量

图表 2020-2024年北京合同能源管理项目数量

- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司净资产收益率
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2020-2024年神雾环保技术股份有限公司运营能力指标
- 图表 天壕环境组织结构示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480826.html>