

中国 合同能源管理 行业现状深度研究与发展前景 分析报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 合同能源管理 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2025-2032年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742093.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

1.中国合同能源管理行业产业链

我国合同能源管理行业产业链上游主要为环保设备、能源管理系统、项目工程建设等基础设施层；中游为合同能源管理服务层，主要包括节能效益分享型、节能量保证型、能源费用托管型；下游为具备节能需求的能源利用方，包括钢铁、水泥等工业领域节能，公共机构节能等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

2.中国合同能源管理行业上市公司业务布局

从企业布局来看，项目应用领域布局方面，各企业合同能源项目广泛应用于工业节能、建筑节能、城市照明节能、余热利用等领域，提供多元节能服务；区域布局方面，大部分企业以国内市场为主；业务占比方面，南网能源合同能源管理相关业务营收占比高达87.04%，其他企业业务占比均较小。

2024年我国合同能源管理行业上市公司业务布局情况

公司简称

2024H1合同能源管理相关业务营收占比

重点布局区域

合同能源管理项目领域

EMC收入模式 双良节能 --- 国内 城市节能、工业节能、建筑节能 合同能源管理收入的确认按照项目合同约定的受益期,在项目工程实施完成后,根据合同履行期间的分享金额逐期确认收入

清新环境

6.81%

华北、华东、西南、华南

玻璃、水泥、铁合金、炭素、电子,焦化等工业领域余热发电

每月根据双方共同确认的抄取电表计量的供电量和协议约定价格确认合同能源管理收入

天壕能源

1.03%

华北、华东

工业领域余热发电

根据双方共同确认的抄取电表计量的供电量和协议约定价格确认合同能源管理收入

达实智能

--- 华南、华东

建筑楼宇、城市轨道交通、医院、数据中心及企业园区

基于其节能产品及应用系统,为客户提供管理节能、技术节能等整体解决方案 中材节能 ---

中国、泰国、马来西亚、菲律宾

余热发电

综合节能解决方案

南网能源

87.04%

华南、西南、华北、华中 主要以合同能源管理模式为客户提供节能服务，包括工业节能、

建筑节能、城市照明节能和节能咨询技术服务及节能工程服务 为客户提供节能诊断服务以及定制化的节能系统方案，并对客户的用能系统进行投资改造等；改造建设完成后，用能系统由公司运营管理，通过改造后的节能效益收回投资和实现盈利,公司按照经双方认可的节能效益或客户实际使用的用冷、用热、用电等能源费用按月确认收入

资料来源：公开资料、观研天下整理

3.中国合同能源管理行业上市公司业务业绩对比

从合同能源管理企业研发投入看，双良节能企业在研发投入规模上占据优势；从相关业务营

收规模来看，南网能源合同能源管理业务营收规模最高为11.52亿元，其次为清新环境，公司拥有22个余热发电合同能源管理项目2024年上半年营收规模为2.67亿元。

2024年我国合同能源管理行业上市公司业务布局情况

公司简称

2024H1合同能源管理相关业务营收

2024Q1-3研发投入总额（亿元）

2024Q1-3研发投入占营收比例（%） EMC项目情况 双良节能 --- 2.25 2.17 医院·河南宏力医院；政府·章丘区龙泉大覆；酒店·合肥悦国际外商俱乐部酒店；商超石家庄颐高数码广场；交通枢纽-上海浦东国际机场卫星厅子号能源中心；交通枢纽·南京火车站；校园·南京理工大学江阴校区 清新环境 2.67(余热利用) 1.30 2.21

截至2024年上半年，余热发电项目22歌，总装机容量超230MW。山西金岩公司干德焦余热发电运营项目、广东阳西综合能源服务运营和园区分布式光伏项目、安管信义玻璃芜湖公司运营项目、金限冀东邯郸水泥公司运营项目

天壕能源 0.21（合同能源管理） 0.15 0.51 天壕沙河项目、天壕元华项目、宁投新华项目等 达实智能 --- 0.75 3.50

深圳市民中心节能项目-中央空调节能控制及水蓄冷改造及运营维护 中材节能 --- 0.89 5.95 内蒙古星光华月合同能源管理项目、云南永昌硅业余热发电合同能源管理项目；2024上半年在运营余热发电

BOOT/EMC项目共6个，累计完成发电量0.57亿度,结算电量0.52亿度 南网能源 0.05 0.21 截至上半年在运营的分布式光伏项目装机规模约210万千瓦,在运营风电项目8万千瓦，在运营农光互补项目约34.60万千瓦

资料来源：公开资料、观研天下整理

4.中国合同能源管理行业部分企业投资动向

从企业对外投资情况来看，企业主要通过对子公司增资、投资建设子公司及兼并重组等投资方式，增强企业节能技术、扩大企业区域布局，以实现经营规模扩张。

2022-2024年我国合同能源管理行业部分企业投资动向 公司简称 对外投资企业名称

投资时间 投资比例 投资额 所属地区 所属行业 双良节能 双良双晖(上海)实业有限公司

2022/10/24 100% 10000万元 上海长宁一 建筑业 天壕能源 珠海天壕金石能源科技有限公司

2023/11/3 51% 1530万元 广东省珠海市 科学研究和技术服务业 赤峰通瑞能源有限公司

2023/7/11 5% 1020万元 内蒙古自治区赤峰市 采矿业 北京天瑞能源有限公司 2023/4/14

100% 1000万元 北京市朝阳区 电力、热力、燃气及水生产和供应业

漳州古雷港经济开发区中联华瑞天然气有限公司 2023/1/18 97% 9700万元 福建省漳州市

电力、热力、燃气及水生产和供应业 天壕环境(厦门)清洁能派有限公司 2022/8/23 100%

3000万元 福建省厦门市 电力、热力、燃气及水生产和供应业 南网能源

南网战新产业投资基金(广州)合伙企业(有限合伙) 2024/12/13 8% 10000万元 广东省广州市

租赁和商务服务业 南方电网广西新能源有限责任公司 2024/5/8 60% 18000万元

广西壮族自治区南宁市 电力,热力、燃气及水生产和供应业

南方电网综合能源(河北)有限公司 2023/10/24 100% 8000万元 河北省邢台市

电力、热力、燃气及水生产和供应业 南方电网综合能源(肇庆)有限公司 2023/4/20 55%

5500万元 广东省肇庆市 电力、热力、燃气及水生产和供应业
中水南能综合智慧能源科技有限公司 2023/4/6 30% 9000万元 广东省广州市
科学研究和技术服务业 高州市南网智慧能源有限公司 2022/12/15 100% 500万元
广东省茂名市 电力、热力、燃气及水生产和供应业

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 合同能源管理 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2025-2032年）》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合同能源管理的权威数据，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。

行业报告是业内企业、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。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业发展概述

第一节 合同能源管理 行业发展情况概述

- 一、 合同能源管理 行业相关定义
- 二、 合同能源管理 特点分析
- 三、 合同能源管理 行业基本情况介绍
- 四、 合同能源管理 行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、 合同能源管理 行业需求主体分析

第二节 中国 合同能源管理 行业生命周期分析

- 一、 合同能源管理 行业生命周期理论概述
- 二、 合同能源管理 行业所属的生命周期分析

第三节 合同能源管理 行业经济指标分析

- 一、 合同能源管理 行业的赢利性分析
- 二、 合同能源管理 行业的经济周期分析
- 三、 合同能源管理 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 合同能源管理 行业监管分析

第一节 中国 合同能源管理 行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国 合同能源管理 行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 合同能源管理 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 合同能源管理 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对 合同能源管理 行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对 合同能源管理 行业的影响分析

第三节 中国对磷矿石易环境与对 合同能源管理 行业的影响分析

第四节 中国 合同能源管理 行业投资环境分析

第五节 中国 合同能源管理 行业技术环境分析

第六节 中国 合同能源管理 行业进入壁垒分析

- 一、 合同能源管理 行业资金壁垒分析
- 二、 合同能源管理 行业技术壁垒分析
- 三、 合同能源管理 行业人才壁垒分析
- 四、 合同能源管理 行业品牌壁垒分析
- 五、 合同能源管理 行业其他壁垒分析

第七节 中国 合同能源管理 行业风险分析

- 一、 合同能源管理 行业宏观环境风险
- 二、 合同能源管理 行业技术风险
- 三、 合同能源管理 行业竞争风险
- 四、 合同能源管理 行业其他风险

第四章 2020-2024年全球 合同能源管理 行业发展现状分析

第一节 全球 合同能源管理 行业发展历程回顾

第二节 全球 合同能源管理 行业市场规模与区域分合同能源管理情况

第三节 亚洲 合同能源管理 行业地区市场分析

一、亚洲 合同能源管理 行业市场现状分析

二、亚洲 合同能源管理 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲 合同能源管理 行业市场前景分析

第四节 北美 合同能源管理 行业地区市场分析

一、北美 合同能源管理 行业市场现状分析

二、北美 合同能源管理 行业市场规模与市场需求分析

三、北美 合同能源管理 行业市场前景分析

第五节 欧洲 合同能源管理 行业地区市场分析

一、欧洲 合同能源管理 行业市场现状分析

二、欧洲 合同能源管理 行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲 合同能源管理 行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球 合同能源管理 行业分合同能源管理走势预测

第七节 2025-2032年全球 合同能源管理 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国 合同能源管理 行业运行情况

第一节 中国 合同能源管理 行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 合同能源管理 行业市场规模分析

一、影响中国 合同能源管理 行业市场规模的因素

二、中国 合同能源管理 行业市场规模

三、中国 合同能源管理 行业市场规模解析

第三节 中国 合同能源管理 行业供应情况分析

一、中国 合同能源管理 行业供应规模

二、中国 合同能源管理 行业供应特点

第四节 中国 合同能源管理 行业需求情况分析

一、中国 合同能源管理 行业需求规模

二、中国 合同能源管理 行业需求特点

第五节 中国 合同能源管理 行业供需平衡分析

第六节 中国 合同能源管理 行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国 合同能源管理 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国 合同能源管理 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 合同能源管理 行业产业链图解

第二节 中国 合同能源管理 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 合同能源管理 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 合同能源管理 行业的影响分析

第三节 中国 合同能源管理 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业市场竞争分析

第一节 中国 合同能源管理 行业竞争现状分析

一、中国 合同能源管理 行业竞争格局分析

二、中国 合同能源管理 行业主要品牌分析

第二节 中国 合同能源管理 行业集中度分析

一、中国 合同能源管理 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 合同能源管理 行业市场集中度分析

第三节 中国 合同能源管理 行业竞争特征分析

一、企业区域分合同能源管理特征

二、企业规模分合同能源管理特征

三、企业所有制分合同能源管理特征

第八章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业模型分析

第一节 中国 合同能源管理 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 合同能源管理 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 合同能源管理 行业SWOT分析结论

第三节 中国 合同能源管理 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 合同能源管理 行业市场动态情况

第二节 中国 合同能源管理 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 合同能源管理 行业成本结构分析

第四节 合同能源管理 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 合同能源管理 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 合同能源管理 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 合同能源管理 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 合同能源管理 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 合同能源管理 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 合同能源管理 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国 合同能源管理 行业区域市场现状分析

第一节 中国 合同能源管理 行业区域市场规模分析

一、影响 合同能源管理 行业区域市场分合同能源管理的因素

二、中国 合同能源管理 行业区域市场分合同能源管理

第二节 中国华东地区 合同能源管理 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 华东地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 华东地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 华东地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 华中地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 华中地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 华中地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 华南地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 华南地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 华南地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第五节 华北地区 合同能源管理 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 华北地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 华北地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 华北地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 东北地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 东北地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 东北地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 西南地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 西南地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 西南地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 合同能源管理 行业市场分析

(1) 西北地区 合同能源管理 行业市场规模

(2) 西北地区 合同能源管理 行业市场现状

(3) 西北地区 合同能源管理 行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 合同能源管理 行业市场规模区域分合同能源管理预测

第十二章 合同能源管理 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 合同能源管理 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 合同能源管理 行业未来发展前景分析

一、中国 合同能源管理 行业市场机会分析

二、中国 合同能源管理 行业投资增速预测

第二节 中国 合同能源管理 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 合同能源管理 行业规模发展预测

一、中国 合同能源管理 行业市场规模预测

二、中国 合同能源管理 行业市场规模增速预测

三、中国 合同能源管理 行业产值规模预测

四、中国 合同能源管理 行业产值增速预测

五、中国 合同能源管理 行业供需情况预测

第四节 中国 合同能源管理 行业盈利走势预测

第十四章 中国 合同能源管理 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 合同能源管理 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 合同能源管理 行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 合同能源管理 行业品牌营销策略分析

- 一、 合同能源管理 行业产品策略
- 二、 合同能源管理 行业定价策略
- 三、 合同能源管理 行业渠道策略
- 四、 合同能源管理 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742093.html>