

中国合同能源管理行业现状深度研究发展战略调研报告（2023-2030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发展战略调研报告（2023-2030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/202306/636315.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

合同能源管理（EPC——Energy Performance Contracting）：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。

合同能源管理有五种商务模式，分别是：节能效益分享型、能源费用托管型、节能量保证型、融资租赁型、混合型。

合同能源管理商务模式 商务模式 具体内容 节能效益分享型 在项目期内用户和节能服务公司双方分享节能效益的合同类型。节能效益分享型是我国政府大力支持的模式类型。

能源费用托管型 用户委托节能服务公司出资进行能源系统的节能改造和运行管理，并按照双方约定将该能源系统的能源费用交节能服务公司管理，系统节约的能源费用归节能服务公司的合同类型。项目合同结束后，节能公司改造的节能设备无偿移交给用户使用，以后所产生的节能收益全归用户。 节能量保证型 用户投资，节能服务公司向用户提供节能服务并承诺保证项目节能效益的合同类型。项目实施完毕，经双方确认达到承诺的节能效益，用户一次性或分次向节能服务公司支付服务费，如达不到承诺的节能效益，差额部分由节能服务公司承担。 融资租赁型 融资公司投资购买节能服务公司的节能设备和服务，并租赁给用户使用，根据协议定期向用户收取租赁费用。节能服务公司负责对用户的能源系统进行改造，并在合同期内对节能量进行测量验证，担保节能效果。项目合同结束后，节能设备由融资公司无偿移交给用户使用，以后所产生的节能收益全归用户。 混合型由以上4种基本类型的任意组合形成的合同类型。目前只有节能效益分享型合同可以申请国家合同能源管理财政奖励和税收优惠，应当依据《合同能源管理技术通则》附件提供的参考合同签订节能效益分享型的节能服务合同。

资料来源：观研天下整理

合同能源管理行业最开始是出现在美国，并在在法律法规和扶持政策的支持下逐步发展起来。经过几十年的发展，欧美发达国家的节能服务产业已逐步趋于成熟，相对我国来说，合同能源管理行业发展相对缓慢，其发展主要分为引进、示范、全面推广三个阶段。

资料来源：观研天下整理

近些年来，为了促进合同能源管理行业的发展以及让其更规范，我国陆续发布了许多政策，如2012年国务院发布的《“十二五”节能环保产业发展规划》提出采用合同能源管理机制的节能服务业销售额年均增速保持30%，到2015年，分别形成20个和50个左右年产值在10亿元以上的专业化合同能源管理公司和环保服务公司。

我国合同能源管理行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2010.04
发改委、财政部、人民银行、税务总局
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 对采取合同能源管理模式的节能项目在资金支持力度、税收扶持政策、相关会计制度、改善金融服务等方面提出了具体的支持政策。 2010.06 财政部、发改委 合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法 中央财政安排奖励资金，支持推行合同能源管理，促进节能服务产业发展。 2011.06 财政部、发改委 节能技术改造财政奖励资金管理暂行办法 中央财政将继续安排专项资金，采取“以奖代补”方式，对企业实施节能技术改造给予适当支持和奖励。 2012.6 国务院 “十二五”节能环保产业发展规划采用合同能源管理机制的节能服务业销售额年均增速保持30%，到2015年，分别形成20个和50个左右年产值在10亿元以上的专业化合同能源管理公司和环保服务公司。

资料来源：公开资料、观研天下整理（wss）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国合同能源管理行业现状深度研究发展战略调研报告（2023-2030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，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。

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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023年全球合同能源管理行业市场发展现状分析

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布情况

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 2023-2030年世界合同能源管理行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球合同能源管理行业市场规模预测

第三章 中国合同能源管理行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境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政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对合同能源管理行业的影响分析

第五节中国合同能源管理行业产业社会环境分析

第四章 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

第五章 中国合同能源管理行业产业链和细分市场分析

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

第三节我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

第六章 2019-2023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、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023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、SOWT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

第八章 2019-2023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

第六节中国合同能源管理行业平均价格走势预测

一、中国合同能源管理行业平均价格趋势分析

二、中国合同能源管理行业平均价格变动的影响因素

第九章 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

第十章 2019-2023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布的因素

二、中国合同能源管理行业区域市场分布

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) 华南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

第十一章 合同能源管理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030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、合同能源管理行业国内投资环境分析

二、中国合同能源管理行业市场机会分析

三、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

第十三章 2023-2030年中国合同能源管理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 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

第二节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

第三节中国合同能源管理行业存在的问题

第四节中国合同能源管理行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年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、行业目标客户群体

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、合同能源管理行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202306/636315.html>