

2019年中国合同能源管理（EMC）行业分析报告- 产业供需现状与未来趋势预测

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《2019年中国合同能源管理（EMC）行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/453847453847.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

【报告大纲】

第一章 合同能源管理产业基础阐述

1.1 合同能源管理（EMC）基本概念

1.1.1 合同能源管理基本定义

1.1.2 合同能源管理的特点

1.1.3 合同能源管理基本类型

1.2 节能服务公司（EMCo）基本概念

1.2.1 节能服务公司（EMCo）的定义

1.2.2 我国节能服务公司的类型

1.2.3 节能服务公司业务特点

1.2.4 节能服务公司的业务内容及流程

第二章 合同能源管理行业发展的必要性

2.1 资源和环境问题的压力在逐渐加大

2.1.1 我国面临粗放型经济增长方式的转变

2.1.2 以石化能源为主的消费结构急需转变

2.1.3 能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重

2.1.4 我国能源利用效率低于世界水平

2.1.5 长期能源供应将面临潜在的总量短缺

2.2 节能在我国社会经济发展中的地位和作用

2.2.1 节能是我国社会经济发展的长期战略任务

2.2.2 节能是提高我国经济竞争能力的有效手段

2.2.3 节能是减缓和治理污染最有效手段

2.2.4 节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施

第三章 2015-2019年我国合同能源管理行业发展的政策、法规

3.1 国家有关节能投资的政策、法规

3.1.1 《关于进一步开展资源综合利用的意见》

3.1.2 《节能法》及其配套法规

3.1.3 《节能中长期规划》

3.1.4 《“十三五”节能减排综合性工作方案》

3.1.5 《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》

- 3.1.6 《“十三五”城市绿色照明规划纲要》
- 3.1.7 《我国应对气候变化的政策与行动（2011）》
- 3.1.8 其他有关节能激励政策及措施
- 3.2 国家关于合同能源管理的政策、法规
 - 3.2.1 《关于进一步推广“合同能源管理”机制的通告》
 - 3.2.2 《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》
 - 3.2.3 《合同能源管理技术通则》国家标准
 - 3.2.4 《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》
 - 3.2.5 《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》
- 3.3 国家关于节能、EMC政策的稳定性分析

第四章 2015-2019年全球合同能源管理行业发展形势综述

- 4.1 国外合同能源管理行业发展状况分析
- 4.2 世界合同能源管理行业发展综述
 - 4.2.1 世界节能服务产业发展概况
 - 4.2.2 世界合同能源管理行业发展概况
 - 4.2.3 国外节能服务公司及行业分布情况
 - 4.2.4 国际ESCo发展的主要障碍
 - 4.2.5 国际合同能源管理行业趋势预测分析
- 4.3 对我国合同能源管理行业发展的启示
 - 4.3.1 EMCo在我国的实践
 - （1）我国节能促进项目和示范EMCo的实践
 - （2）EMCo在我国发展的优势
 - 4.3.2 财税政策推动EMC市场发展
 - 4.3.3 公共部门提供最大市场份额
 - 4.3.4 我国节能服务产业发展状况分析

第五章 2015-2019年主要国家合同能源管理发展状况分析

- 5.1 美国合同能源管理行业发展
 - 5.1.1 美国政府对节能减排政策的扶持
 - 5.1.2 美国ESCo产业的发展阶段
 - 5.1.3 美国ESCo产业市场规模
 - 5.1.4 美国ESCo产业应用领域
 - 5.1.5 美国ESCo产业企业类型
 - 5.1.6 美国ESCo行业市场格局

5.1.7美国ESCO行业发展趋势及前景

5.2 欧盟合同能源管理行业发展

5.2.1欧盟政府对节能减排政策的扶持

5.2.2欧盟ESCO行业发展概况

5.2.3德国ESCO行业发展状况

5.2.4西班牙ESCO行业发展状况

5.2.5欧盟ESCO应用领域及市场格局

5.3 日本合同能源管理行业发展

5.3.1日本政府对节能减排政策的扶持

5.3.2日本ESCO行业发展概况

第六章 2015-2019年我国节能服务产业运行形势综述

6.1 我国节能服务产业生命周期与市场潜力

6.1.1 节能服务产业的生命周期分析

6.1.2 我国节能服务市场的潜力分析

(1) GDP单耗与节能市场潜力

(2) 能源使用效率与节能市场潜力

(3) 主要用电设备节电潜力分析

6.2 我国节能服务产业发展规模分析

6.2.1 节能服务产业企业数量增长情况

6.2.2 节能服务产业从业人员增长情况

6.2.3 节能服务产业产值规模分析

6.2.4 节能服务产业节能和减排分析

6.2.5 节能服务产业科技创新情况

6.3 我国节能服务产业技术水平分析

6.3.1 节能服务产业技术分类

6.3.2 工艺节能和能源管理服务节能分析

(1) 工艺节能分析

(2) 能源管理服务节能分析

第七章 2015-2019年我国合同能源管理行业发展走势与问题分析

7.1 我国合同能源管理行业发展状况分析

7.1.1 合同能源管理行业发展状况

7.1.2 合同能源管理行业投资规模

7.1.3 我国合同能源管理项目实施现状

- (1) 合同能源管理各项目实施现状
- (2) 合同能源管理各项目数量分析
- (3) 合同能源管理各项目节能量分析
- (4) 合同能源管理单个项目投资额分析
- (5) 合同能源管理合同类型分布
- 7.1.4 我国合同能源管理发展关键因素
- 7.2 我国节能服务产业五力模型分析
 - 7.2.1 产业现在竞争者分析
 - 7.2.2 供应商的讨价还价能力
 - 7.2.3 客户的讨价还价能力
 - 7.2.4 产业潜在竞争者分析
 - 7.2.5 产业替代品的威胁分析
- 7.3 我国节能服务企业营销方式存在的问题与转变措施
 - 7.3.1 节能服务企业营销方式存在的问题
 - (1) 从传统的大型用能单位分离EMCo存在的问题
 - (2) 由传统的制造型企业转型或投资设立EMCo存在的问题
 - (3) 依托自身在技术或专业知识设立EMCo存在的问题
 - 7.3.2 节能服务企业转变营销方式的措施
 - (1) 营销人员要懂技术
 - (2) 节能技术交流要实事求是
 - (3) 讲清楚节能改造存在的风险
 - (4) 专注节能效果而非投资额
 - (5) 节能量的认定要尽量简化
 - (6) 让用户走出分享期限的误区

第八章我国节能市场障碍与节能机制转换

- 8.1 我国面临的市场节能障碍
 - 8.1.1 节能机制障碍
 - 8.1.2 节能投资障碍
 - 8.1.3 节能信息障碍
 - 8.1.4 节能技术引入的高成本和风险责任障碍
- 8.2 节能机制的转换
 - 8.2.1 节能机制转换的迫切必要性
 - 8.2.2 国际节能运作经验
- 8.3 我国节能服务公司发展面临的主要问题

- 8.3.1 节能效益量化体系亟待建立
- 8.3.2 节能效益分享机制有待完善
- 8.3.3 节能服务产业发展的环境障碍

第九章 重点地区合同能源管理行业发展情况

9.1 上海EMC行业发展情况分析

- 9.1.1 上海产业结构分布
- 9.1.2 上海能源消耗情况
- 9.1.3 上海EMC行业相关政策
- 9.1.4 上海EMC项目执行情况
- 9.1.5 上海EMC市场竞争情况
- 9.1.6 上海EMC行业发展趋势

9.2 北京EMC行业发展情况分析

- 9.2.1 北京产业结构分布
- 9.2.2 北京能源消耗情况
- 9.2.3 北京EMC行业相关政策
- 9.2.4 北京EMC项目执行情况
- 9.2.5 北京EMC市场竞争情况
- 9.2.6 北京EMC行业发展趋势

9.3 广东EMC行业发展情况分析

- 9.3.1 广东产业结构分布
- 9.3.2 广东能源消耗情况
- 9.3.3 广东EMC行业相关政策
- 9.3.4 广东EMC项目执行情况
- 9.3.5 广东EMC市场竞争情况
- 9.3.6 广东EMC行业发展趋势

9.4 山东EMC行业发展情况分析

- 9.4.1 山东产业结构分布
- 9.4.2 山东能源消耗情况
- 9.4.3 山东EMC行业相关政策
- 9.4.4 山东EMC项目执行情况
- 9.4.5 山东EMC市场竞争情况
- 9.4.6 山东EMC行业发展趋势

9.5 河北EMC行业发展情况分析

- 9.5.1 河北产业结构分布

9.5.2河北能源消耗情况

9.5.3河北EMC行业相关政策

9.5.4河北EMC项目执行情况

9.5.5河北EMC市场竞争情况

9.5.6河北EMC行业发展趋势

第十章 2015-2019年我国合同能源管理应用领域分析

10.1 合同能源管理应用领域分布

10.1.1 合同能源管理各领域项目分布

10.1.2 合同能源管理各领域投资额分布

10.1.3 合同能源管理各领域投资强度分布

10.2 EMC在工业领域的应用

10.2.1 工业节能的政策环境

10.2.2 EMC在钢铁行业的应用情况

(1) 钢铁产业背景及耗能情况

1) 钢铁产业发展情况

2) 钢铁产业能源消耗现状与趋势

(2) 钢铁企业的节能方向

1) 副产煤气资源的回收利用

2) 余热余能回收利用

3) 电机变频调速技术

4) 系统节能技术

5) 其他节能技术

(3) EMC在钢铁企业节能的应用

(4) EMC在钢铁应用面临的问题

10.2.3 EMC在化工行业的应用情况

(1) 化工产业发展背景及耗能情况

1) 化工产业发展情况

2) 化工产业能源消耗现状与趋势

(2) 化工企业节能方向及节能技术

(3) EMC在化工行业应用面临的问题

(4) 化工行业推行EMC机制的方法

10.2.4 EMC在其他行业的应用情况

(1) EMC在水泥行业的应用情况

(2) EMC在煤炭行业的应用情况

- (3) EMC在电力行业的应用情况
- 10.2.5 EMC在工业领域应用前景分析
- 10.3 EMC在建筑领域的应用
 - 10.3.1 建筑节能的政策环境
 - 10.3.2 建筑业背景及耗能情况
 - (1) 建筑业发展情况
 - (2) 建筑业能源消耗现状与趋势
 - 10.3.3 建筑节能投资收益情况
 - 10.3.4 EMC在建筑领域应用情况
 - (1) EMC在建筑领域中的运作模式
 - (2) EMC在建筑领域应用中的主要障碍
 - 10.3.5 建筑领域节能服务市场竞争状况
 - 10.3.6 EMC在建筑领域应用前景分析
- 10.4 EMC在交通领域的应用
 - 10.4.1 交通节能的政策环境
 - 10.4.2 交通业背景及耗能情况
 - (1) 交通业发展情况
 - (2) 交通业能源消耗现状
 - 10.4.3 交通节能服务模式与潜力
 - 10.4.4 EMC在交通领域应用情况
 - (1) EMC在交通领域应用情况
 - (2) EMC在交通领域应用面临的问题
 - 10.4.5 EMC在交通领域应用前景分析
- 10.5 EMC在公共机构领域的应用
 - 10.5.1 公共机构节能的政策环境
 - 10.5.2 公共机构能源消耗现状与趋势
 - 10.5.3 EMC在公共机构领域应用情况
 - 10.5.4 EMC在公共机构领域应用面临的问题与建议
 - (1) EMC在公共机构领域应用面临的问题
 - (2) 在公共机构领域推广EMC的政策建议
 - 10.5.5 EMC在公共机构领域应用前景分析
- 10.6 EMC在通信领域的应用
 - 10.6.1 通信行业节能的政策环境
 - 10.6.2 通信行业能源消耗现状与趋势
 - 10.6.3 适合通信行业能源管理模式探索

10.6.4 EMC在通信领域应用现状与前景

10.6.5 EMC在通信领域应用面临的问题

第十一章合同能源管理应用的主要案例解析

11.1 合同能源管理在工业领域应用案例分析

11.1.1 合同能源管理在钢铁行业应用案例分析

(1) 新余钢铁股份有限公司合同能源管理案例分析

1) 项目简介

2) 项目投资方案

3) 项目实施条件

4) 项目里程碑进度

5) 项目经济效益评价

(2) 湖南华菱钢铁集团合同能源管理案例分析

1) 项目应用背景

2) 项目改造方案

3) 项目节能效益的计算

4) 项目改造后节能效益核算

11.1.2 合同能源管理在水泥行业应用案例分析

(1) 喀什飞龙合同能源管理案例分析

1) 项目概况

2) 项目投资方案

1、项目合作及经营方案

2、项目资金来源

3、项目担保

4、合同解除后项目财产的处理方式

3) 项目投资实施计划

4) 项目管理

1、项目技术方案

2、项目设备方案

5) 项目效益评价

1、项目经济效益评价

2、项目社会效益评价

(2) 秦岭水泥变频改造合同能源管理案例分析

1) 项目简介

2) 项目投资与设备制造方

3) 项目合作方式

4) 项目经济效益评价

11.1.3 合同能源管理在煤炭行业应用案例分析

(1) 霍州煤电合同能源管理案例分析

1) 项目简介

2) 项目投资规模

3) 项目改造方案

4) 项目效益评价

11.1.4 合同能源管理在电力行业应用案例分析

(1) 江西新余发电有限责任公司合同能源管理案例分析

1) 项目实施背景

2) 项目改造内容

3) 项目实施情况

4) 项目效益评价

11.2 合同能源管理在建筑领域应用案例分析

11.2.1 上海东方商厦合同能源管理案例分析

(1) 项目概况

(2) 建筑电气能耗调研

(3) 项目改造方案与技术

(4) 项目效益评价

11.2.2 上海物贸大厦合同能源管理案例分析

(1) 项目概况

(2) 原系统基本情况

(3) 项目实施方案

(4) 项目节能效益与经济效益

11.3 合同能源管理在交通领域应用案例分析

11.3.1 日照港合同能源管理案例分析

(1) 项目概况

(2) 项目实施方案

1) 项目实施范围

2) 项目节电设备选择及安装

3) 项目技术要求

4) 项目结算方法

(3) 项目效益评价

1) 社会效益

2) 节能效益

3) 经济效益

11.4 合同能源管理在公共机构领域应用案例分析

11.4.1 深圳市南山区检察院合同能源管理案例分析

(1) 用户简介

(2) 项目背景

(3) 项目实施方案

(4) 项目效益评价

11.5 合同能源管理在通信领域应用分析

11.5.1 电信业合同能源管理分析

(1) 项目概况

(2) 项目实施方案

(3) 项目效益评价

1) 合同能源管理行业主要企业经营分析

11.6 我国合同能源管理企业总体情况分析

11.6.1 2019年节能服务产业品牌企业

11.6.2 2019年合同能源管理优秀示范项目

11.7 我国合同能源管理领先企业个案分析

11.7.1 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业主要工程业绩

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

11.7.2 能发伟业能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业主要工程业绩

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

11.7.3 山东融世华租赁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质与荣誉分析

(4) 企业主要工程业绩

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新动向分析

11.7.4 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业主要工程业绩

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

11.7.5 中节能环保科技投资有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业主要工程业绩

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

第十二章 2015-2019年我国合同能源管理融资模式分析

12.1 国外EMC融资模式分析

12.1.1 美国合同能源管理的融资模式

(1) 美国EMC中常见的融资工具

(2) 保证节能量结构融资模式

(3) 共享节能量结构融资模式

(4) 保证节能量结构与共享节能量结构的比较

(5) 与上述两种融资结构相关的合同

- (6) 美国EMC融资模式优缺点分析
- 12.1.2 巴西合同能源管理中的融资模式
 - (1) Super ESCo模式
 - (2) 保证基金模式
 - (3) 特殊目的公司模式
 - (4) 巴西EMC融资模式优缺点分析
- 12.1.3 国外MEC融资模式对我国的借鉴意义
- 12.2 常见融资方式在我国EMC中的适用性分析
 - 12.2.1 债券融资方式分析
 - (1) 债权融资的类型及激励与约束作用
 - (2) 我国金融机构对EMC授信贷款的可能性分析
 - 12.2.2 股权融资方式分析
 - (1) 股权融资的定义及优缺点
 - (2) 股权融资对我国EMC的适用性分析
 - 12.2.3 可转换债券融资方式分析
 - (1) 可转换债券的定义及优缺点
 - (2) 可转换债券对EMC的适用性分析
 - 12.2.4 佩尔优公司拓展资金渠道的实践案例
- 12.3 我国合同能源管理融资模式设计
 - 12.3.1 适用于中小型节能项目的融资模式设计
 - 12.3.2 适用于大型节能项目的融资模式设计
 - 12.3.3 我国合同能源管理融资模式需要注意的问题
 - (1) 完善模式运行中的担保机制
 - (2) 加强融资模式中的风险管理
 - (3) 健全融资模式运行中的税收制度
 - (4) 强化利益主体在EMC融资模式中的作用
- 12.4 以增信为核心的自偿性贸易融资新模式研究
 - 12.4.1 自偿性贸易融资新模式
 - 12.4.2 实施自偿性贸易融资新模式的主体
 - 12.4.3 实施自偿性贸易融资新模式的要求
 - (1) 自偿性贸易融资新模式对银行的要求
 - (2) 自偿性贸易融资新模式对节能服务公司的要求
 - 12.4.4 自偿性贸易融资新模式
 - (1) 自偿性贸易融资
 - (2) 自偿性贸易融资的授信评价标准

- (3) 自偿性贸易融资的应用条件和风险控制分析
- (4) 自偿性贸易融资的特点
- (5) 自偿性贸易融资的控制关键点

第十三章 2019-2025年我国合同能源管理项目风险控制及发展建议

13.1 EMC项目的过程风险控制

13.1.1 项目准备阶段

13.1.2 项目实施阶段

13.1.3 项目效益分享阶段

13.2 EMC项目基本风险分析与对策

13.2.1 EMC项目风险分析

- (1) 项目客户风险
- (2) 项目自身风险

13.2.2 EMC项目风险防范措施

- (1) 对客户进行详尽而客观的评价
- (2) 通过多种渠道来收集客户的情况
- (3) 精选优良的客户
- (4) 降低建设风险
- (5) 降低设备和技术风险
- (6) 降低财务风险
- (7) 降低节能量风险
- (8) 降低投资回报风险

13.2.3 EMC项目风险的法律规避方法

- (1) 客户信息合同化
- (2) 不可抗力条款
- (3) 情势变更条款
- (4) 违约责任条款
- (5) 担保条款
- (6) 合同主体多元化条款
- (7) 合同风险转移条款

13.3 我国EMC的SWOT分析及建议

13.3.1 实施EMC的内部能力分析

- (1) 优势分析
- (2) 劣势分析

13.3.2 实施EMC的外部环境分析

(1) 机会分析

(2) 威胁分析

13.3.3 我国EMC及EMCo的发展建议

第十四章 2019-2025年我国合同能源管理项目招投标及发展方向分析

14.1 合同能源管理项目招投标分析

14.1.1 合同能源管理项目招标情况

14.1.2 合同能源管理项目投标人资质要求

14.1.3 合同能源管理项目招标流程

14.2 我国节能服务产业发展方向与前景展望

14.2.1 目前节能服务产业存在的问题

14.2.2 “十三五”节能服务产业重点发展方向

14.2.3 “十三五”节能服务产业趋势预测展望

部分图表目录：

图表：2015-2019年我国节能服务产业产值规模变化情况（单位：亿元）

图表：2015-2019年我国EMC项目投资规模变化情况（单位：亿元）

图表：合同能源管理图解

图表：EMC合同能源管理的核心四要素

图表：节能收益分享型商业模式

图表：节能量保证型商业模式

图表：能源费用托管型商业模式

图表：三种商业模式对比

图表：客户倾向的EMC商业模式（单位：%）

图表：合同能源管理工作流程

图表：合同能源管理运作所可能涉及的机构

图表：2015-2019年我国原油进口依存度（单位：%）

图表：我国单位GDP能耗远高于世界平均水平（单位：吨油当量/万美元）

图表：2019年国家出台的节能减排政策

图表：各中央部门鼓励支持EMC政策概览

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国合同能源管理（EMC）行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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。

它是业内企业、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/453847453847.html>