

中国合同能源管理行业盈利现状调查与企业发展 战略分析报告

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盈利现状调查与企业发展战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/229470229470.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

EMC是合同能源管理机制（Energy Performance Contracting）的国内简称，是一种以节省的能源费用来支付节能项目全部成本的节能投资方式；这种节能投资方式允许用户使用未来的节能收益为工厂和设备升级，降低目前的运行成本，提高能源的利用效率。2010年8月国家质检总局、标准化委员会颁布了《合同能源管理技术通则》和制式合同，将合同能源管理规范为EMC(Energy Management Contracting),在国外广泛的被称为EPC（Energy Performance Contracting），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。该机制就是用能单位无须投资，节能服务公司出资改造或升级设备，以节省的能源费用（如电费）来回收节能项目投资的全部成本和实现利润。

中国报告网发布的《中国合同能源管理行业盈利现状调查与企业发展战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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策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。

【报告目录】

第一章：合同能源管理发展必要性及政策分析

1.1合同能源管理相关概念

1.1.1合同能源管理（EMC）基本概念

- （1）合同能源管理基本定义
- （2）合同能源管理的特点
- （3）合同能源管理基本类型

1.1.2节能服务公司（EMCo）基本概念

- （1）节能服务公司（EMCo）的定义
- （2）节能服务公司的类型
- （3）节能服务公司业务特点
- （4）节能服务公司的业务内容及流程

1.2合同能源管理行业发展的必要性

1.2.1资源和环境问题的压力在逐渐加大

- （1）中国面临粗放型经济增长方式的转变
- （2）以石化能源为主的消费结构急需转变
- （3）能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重

- (4) 长期能源供应将面临潜在的总量短缺
- 1.2.2 节能在中国社会经济发展中的地位和作用
 - (1) 节能是中国社会经济发展的长期战略任务
 - (2) 节能是提高中国经济竞争能力的有效手段
 - (3) 节能是减缓和治理污染最有效手段
 - (4) 节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施
- 1.3 合同能源管理行业发展的政策法规
 - 1.3.1 国家有关节能投资的政策法规
 - 1.3.2 国家关于合同能源管理的政策法规
- 第二章：国外合同能源管理行业发展状况分析
 - 2.1 世界合同能源管理行业发展综述
 - 2.1.1 世界合同能源管理行业发展概况
 - 2.1.2 国外节能服务公司及行业分布情况
 - 2.1.3 国际ESCo发展的主要障碍
 - 2.1.4 国际合同能源管理行业发展前景分析
 - 2.2 主要国家合同能源管理发展状况
 - 2.2.1 美国合同能源管理行业发展
 - (1) 美国政府对节能减排政策的扶持
 - (2) 美国ESCo产业的发展阶段
 - (3) 美国ESCo产业市场规模
 - (4) 美国ESCo产业应用领域
 - (5) 美国ESCo产业企业类型
 - (6) 美国ESCo行业市场格局
 - (7) 美国ESCo行业发展趋势及前景
 - 2.2.2 欧盟合同能源管理行业发展
 - (1) 欧盟政府对节能减排的扶持政策
 - (2) 欧盟ESCo行业发展概况
 - (3) 德国ESCo行业发展状况
 - (4) 西班牙ESCo行业发展状况
 - (5) 欧盟ESCo应用领域及市场格局
 - 2.2.3 日本合同能源管理行业发展概况
 - 2.3 对中国合同能源管理行业发展的启示
 - 2.3.1 EMCo在中国的实践
 - (1) 中国节能促进项目和示范EMCo的实践
 - (2) EMCo在中国发展的优势

2.3.2 财税政策推动EMC市场发展

2.3.3 公共部门提供最大市场份额

第三章：中国节能服务产业发展状况分析

3.1 中国节能服务产业生命周期与市场潜力

3.1.1 节能服务产业的生命周期分析

3.1.2 中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

3.2 中国节能服务产业发展规模分析

3.2.1 节能服务产业企业数量增长情况

3.2.2 节能服务产业从业人员增长情况

3.2.3 节能服务产业产值规模分析

3.2.4 节能服务产业节能和减排分析

3.2.5 节能服务产业科技创新情况

3.3 中国节能市场障碍与节能机制转换

3.3.1 中国节能市场面临的障碍

3.3.2 节能机制的转换

(1) 节能机制转换的迫切必要性

(2) 国际节能运作经验

3.3.3 中国节能服务公司发展面临的主要问题

3.4 中国节能服务产业发展方向与前景展望

3.4.1 目前节能服务产业存在的问题

3.4.2 “十二五”节能服务产业重点发展方向

3.4.3 “十二五”节能服务产业发展前景展望

第四章：全国与重点地区合同能源管理行业发展状况分析

4.1 中国合同能源管理行业发展状况分析

4.1.1 合同能源管理行业发展状况

4.1.2 中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

4.2 重点地区合同能源管理行业发展情况

4.2.1上海EMC行业发展情况分析

- (1) 上海产业结构分布
- (2) 上海能源消耗情况
- (3) 上海EMC行业政策建设情况
- (4) 上海EMC项目执行情况
- (5) 上海EMC市场竞争情况
- (6) 上海EMC行业发展趋势

4.2.2北京EMC行业发展情况分析

- (1) 北京产业结构分布
- (2) 北京能源消耗情况
- (3) 北京EMC行业相关政策
- (4) 北京EMC项目执行情况
- (5) 北京EMC市场竞争情况
- (6) 北京EMC行业发展趋势

4.2.3广东EMC行业发展情况分析

- (1) 广东产业结构分布
- (2) 广东能源消耗情况
- (3) 广东EMC行业相关政策
- (4) 广东EMC项目执行情况
- (5) 广东EMC市场竞争情况
- (6) 广东EMC行业发展趋势

4.2.4山东EMC行业发展情况分析

- (1) 山东产业结构分布
- (2) 山东能源消耗情况
- (3) 山东EMC行业相关政策
- (4) 山东EMC项目执行情况
- (5) 山东EMC市场竞争情况
- (6) 山东EMC行业发展趋势

4.2.5河北EMC行业发展情况分析

- (1) 河北产业结构分布
- (2) 河北能源消耗情况
- (3) 河北EMC行业相关政策
- (4) 河北EMC项目执行情况
- (5) 河北EMC市场竞争情况
- (6) 河北EMC行业发展趋势

第五章：中国合同能源管理应用领域分析

5.1合同能源管理应用领域分布

5.1.1合同能源管理各领域项目分布

5.1.2合同能源管理各领域投资额分布

5.1.3合同能源管理各领域投资强度分布

5.2EMC在工业领域的应用

5.2.1工业节能的政策环境

5.2.2EMC在钢铁行业的应用情况

（1）钢铁行业背景及耗能情况

1）钢铁行业发展情况

2）钢铁行业能源消耗现状与规划

（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在钢铁行业应用面临的问题

5.2.3EMC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）化工行业发展情况

2）化工行业能源消耗现状与规划

（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

5.2.4EMC在其他行业的应用情况

（1）EMC在水泥行业的应用情况

（2）EMC在电力行业的应用情况

5.2.5EMC在工业领域应用前景分析

5.3EMC在建筑领域的应用

5.3.1建筑节能的政策环境

5.3.2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

5.3.3建筑节能投资收益情况

5.3.4EMC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

5.3.5建筑领域节能服务市场竞争状况

5.3.6EMC在建筑领域应用前景分析

第六章：中国合同能源管理应用案例分析

6.1合同能源管理项目招投标分析

6.1.1合同能源管理项目招标情况

6.1.2合同能源管理项目投标人资质要求

6.1.3合同能源管理项目招标流程

6.2合同能源管理在工业领域应用案例分析

6.2.1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) 项目改造后节能效益核算

6.2.2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) 项目管理
 - 1、项目技术方案
 - 2、项目设备方案
- 4) 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

6.2.3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

6.2.4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

6.3合同能源管理在建筑领域应用案例分析

6.3.1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

6.3.2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

6.4合同能源管理在交通领域应用案例分析

6.4.1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

6.5合同能源管理在公共机构领域应用案例分析

6.5.1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

6.6合同能源管理在通信领域应用分析

6.6.1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

第七章：中国合同能源管理行业领先企业经营分析

7.1中国合同能源管理企业总体情况分析

7.1.1节能服务产业品牌企业

7.1.2合同能源管理优秀示范项目

7.2中国合同能源管理领先企业个案分析

7.2.1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) 企业经营情况分析

1) 企业营收能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业主要工程业绩

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新动向分析

7.2.2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) 企业经营情况分析

1) 企业营收能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业主要工程业绩

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新动向分析

7.2.3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) 企业主要工程业绩

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新动向分析

7.2.4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) 企业经营情况分析

(5) 企业主要工程业绩

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.5中节能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) 企业经营情况分析

(5) 企业主要工程业绩

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新动向分析

7.2.6广州智光电气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) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新动向分析

7.2.7天壕节能科技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) 企业采购模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业项目投资分析
- (7) 企业主要工程业绩
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新动向分析

7.2.8广州迪森热能技术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) 企业商业模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

7.2.9贵州汇通华城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) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

7.2.10北京国发机关后勤服务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) 企业经营情况分析
- (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

.....

第八章：国内外合同能源管理融.资模式分析

8.1国外EMC融.资模式分析

8.1.1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

8.1.2巴西合同能源管理中的融.资模式

- (1) SuperESCo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

8.1.3国外MEC融.资模式对中国的借鉴意义

8.2常见融.资方式在中国EMC中的适用性分析

8.2.1债权融.资方式分析

- (1) 债权融.资的类型及激励与约束作用
- (2) 中国金融机构对EMC授信贷款的可能性分析

8.2.2 股权融.资方式分析

- (1) 股权融.资的定义及优缺点
- (2) 股权融.资对中国EMC的适用性分析

8.2.3 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

8.2.4 佩尔优公司拓展资金渠道的实践案例

8.3 中国合同能源管理融.资模式设计

8.3.1 适用于中小型节能项目的融.资模式设计

8.3.2 适用于大型节能项目的融.资模式设计

8.3.3 中国合同能源管理融.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

8.4 以增信为核心的自偿性贸易融.资新模式研究

8.4.1 自偿性贸易融.资新模式

8.4.2 实施自偿性贸易融.资新模式的主体

8.4.3 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

8.4.4 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

第九章：中国合同能源管理项目风险控制及发展建议

9.1 EMC项目的过程风险控制

9.1.1 项目准备阶段

9.1.2 项目实施阶段

9.1.3 项目效益分享阶段

9.2 EMC项目基本风险分析与对策

9.2.1 EMC项目风险分析

- (1) 项目客户风险

1) 客户信用风险

2) 客户经营风险

3) 合同风险

(2) 项目自身风险

1) 项目金融和财务风险

2) 项目设计及技术风险

3) 项目设备原材料采购风险

4) 项目工程施工风险

5) 项目节能量风险

6) 项目能源价格变化风险

7) 项目投资回报风险

9.2.2EMC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

9.2.3EMC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

9.3中国EMC的发展前景及建议

9.3.1中国EMC的发展前景

9.3.2中国EMC及EMCo的发展建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/229470229470.html>