

# 2020-2026年中国合同能源 管理（EMC）行业前景展望与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国合同能源管理（EMC）行业前景展望与投资方向研究报告》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/202001/149151.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

报告目录：

### 第一章合同能源管理相关基础知识

#### 1.1 合同能源管理的相关概念

##### 1.1.1 合同能源管理（EPC）的概念

##### 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

##### 1.1.4 合同能源管理的重要意义

#### 1.2 节能服务公司

##### 1.2.1 节能服务公司（EMC）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

##### 1.2.5 节能服务公司的业务流程

#### 1.3 合同能源管理运作模式和实施条件

##### 1.3.1 合同能源管理运作模式

##### 1.3.2 实施合同能源管理的项目条件

### 第二章国外合同能源管理的发展分析

#### 2.1 世界合同能源管理及节能服务公司产业概况

#### 2.2 各国合同能源管理和节能服务公司发展概况

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 加拿大

##### 2.2.3 西班牙

##### 2.2.4 日本

##### 2.2.5 法国

#### 2.3 国外著名节能服务公司介绍

##### 2.3.1 CONECO

##### 2.3.2 Duke SolutionsSM

##### 2.3.3 ECONOLER INTERNATIONAL

##### 2.3.4 MCW Energy Reduction Services LTD

2.3.5 Hospital Efficiency Corp

2.3.6 Rose Technology

### 第三章我国合同能源管理的发展

#### 3.1 中国节能促进项目与节能服务公司行业组织

3.1.1 世界银行/全球环境基金&mdash;&mdash;中国节能促进项目

3.1.2 节能服务公司行业组织（EMCA）介绍

#### 3.2 我国节能服务产业市场发展分析

3.2.1 节能服务产业队伍不断壮大

3.2.2 我国节能服务产业市场规模

3.2.3 我国节能服务公司的发展情况

#### 3.3 建立节能服务公司贷款担保计划

### 第四章我国EMC节能市场发展潜力分析

#### 4.1 我国主要地区EMC节能市场的发展

4.1.1 上海

4.2.2 北京

4.1.3 其他地区

4.2 节能是企业快速发展的商机

4.3 中国节能降耗市场发展潜力巨大

4.4 合同能源管理“机制”在中国具有广阔的推广应用前景

### 第五章我国合同能源管理项目动态及主要企业案例分析

#### 5.1 整体概况

#### 5.2 施耐德在中国节能服务的表现

5.2.1 施耐德合同能源管理概况

5.2.2 施耐德合同能源管理项目进入方式和理念

5.2.3 施耐德电气在节能增效方面具有领先的创新优势

5.2.4 山西焦煤集团、施耐德电气节能增效解决方案应用

5.3 霍尼韦尔合同能源管理项目概况

5.4 西门子节能业务合作模式与合同能源管理项目

5.5 ABB的节能降耗战略

## 第六章合同能源管理融资模式分析

### 6.1 合同能源管理融资的主要渠道和障碍

### 6.2 节能服务公司增信的主要途径

#### 6.2.1 建立规范的企业信用体系

#### 6.2.2 利用第三方信用担保

#### 6.2.3 灵活运用各种金融工

#### 6.2.4 诚信经营，加强自律

### 6.3 自偿性贸易融资新模式

#### 6.3.1 自偿性贸易融资理论与特点

#### 6.3.2 实施自偿性贸易融资新模式的主体及要求

#### 6.3.3 自偿性贸易融资的授信评价标准

#### 6.3.4 自偿性贸易融资的应用条件和风险控制分析

### 6.4 我国节能减排融资市场需求

## 第七章合同能源管理项目的风险控制

### 7.1 合同能源管理项目风险指标的控制

#### 7.1.1 环境风险的控制

#### 7.1.2 节能技术风险的控制

#### 7.1.3 市场风险的控制

#### 7.1.4 管理风险的控制

#### 7.1.5 客户风险的控制

### 7.2 合同能源管理项目的过程风险控制

#### 7.2.1 项目准备阶段

#### 7.2.2 项目实施阶段

#### 7.2.3 项目效益分享阶段

## 第八章我国合同能源管理的SWOT分析及发展建议

### 8.1 节能服务公司实施合同能源管理的SWOT分析

#### 8.1.1 优势因素（STRENGTHS）分析

#### 8.1.2 劣势因素（WEAKNESSES）分析

#### 8.1.3 机会因素（OPPORTUNITIES）分析

8.1.4 威胁因素（THREATENS）分析

8.2 我国合同能源管理及节能服务公司的发展建议

第九章我国节能服务公司介绍

9.1 北京源深节能技术有限责任公司

9.2 辽宁省节能技术发展有限责任公司

9.3 山东融世华租赁有限公司(原山东省节能工程有限公司)

9.4 北京唯绿建筑节能科技有限公司

9.5 上海建科建筑节能公司

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149151.html>