

2018-2024年中国合同能源 管理（EMC）行业市场运营态势与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国合同能源管理（EMC）行业市场运营态势与投资价值分析报告》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.abaogao.com/b/qita/Z22719IF32.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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——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 (ZY ZM)

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.abaogao.com/b/qita/Z22719IF32.html>