

2019年中国合同能源管理行业分析报告- 市场格局现状与发展定位研究

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行业分析报告-市场格局现状与发展定位研究》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/465520465520.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相关概念

1.1合同能源管理基本介绍

1.1.1合同能源管理的定义

1.1.2合同能源管理的特点

1.1.3合同能源管理的类型

1.1.4与其他经营模式的区别

1.2节能服务公司基本介绍

1.2.1节能服务公司定义介绍

1.2.2节能服务公司业务特点

1.2.3节能服务公司业务内容

1.2.4节能服务公司开发流程

1.3合同能源管理项目基本介绍

1.3.1合同能源管理项目特点

1.3.2合同能源管理项目开发流程

1.3.3合同能源管理项目评价

第二章全球合同能源管理行业发展分析

2.1全球节能服务行业发展分析

2.1.1节能环保产业发展规模

2.1.2节能服务行业发展情况

2.1.3节能服务公司主要类型

2.1.4知名节能服务企业介绍

2.2国外合同能源管理发展概况

2.2.1行业发展概况

2.2.2相关政策介绍

2.2.3融资模式分析

2.2.4典型企业介绍

2.3国外合同能源管理行业发展经验借鉴

2.3.1国外节能服务体系建设经验

2.3.2美国节能服务产业发展经验

2.3.3欧美合同能源管理实践情况

2.3.4 欧美合同能源管理发展启示

第三章 2016-2019年中国合同能源管理行业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济形势

3.1.2 国内生产总值

3.1.3 工业运行情况

3.1.4 固定资产投资

3.1.5 宏观经济展望

3.2 社会环境

3.2.1 中国人口规模分析

3.2.2 居民收入水平提高

3.2.3 居民环保意识增强

3.2.4 城镇化进程加速

3.3 政策环境

3.3.1 节能减排工作方案

3.3.2 全民节能行动计划

3.3.3 节能环保产业规划

3.3.4 合同能源管理政策

3.3.5 税收优惠政策解析

3.4 行业环境

3.4.1 单位GDP能耗情况

3.4.2 中国碳排放情况

3.4.3 节能减排发展形势

3.4.4 生态文明建设提速

3.5 技术环境

3.5.1 节能技术分类

3.5.2 石油化工节能技术

3.5.3 电力行业节能技术

3.5.4 交通行业节能技术

第四章 2016-2019年中国节能服务产业发展分析

4.1 2016-2019年中国节能服务产业发展综述

4.1.1 产业发展历程

4.1.2 产业特点分析

4.1.3产业发展态势

4.1.4经营模式分析

4.1.5市场竞争格局

4.1.6市场竞争特点

4.22016-2019年中国节能服务产业发展现状

4.2.1产值规模

4.2.2企业规模

4.2.3从业规模

4.2.4节能规模

4.2.5科创成果

4.3“互联网+”背景下节能服务企业竞争力分析

4.3.1“互联网+”对节能服务企业价值链的影响

4.3.2“互联网+”下节能服务企业竞争力构成要素

4.3.3“互联网+”下节能服务企业竞争力提升路径

4.4中国节能服务产业发展障碍

4.4.1技术障碍

4.4.2政策障碍

4.4.3标准障碍

4.4.4资金障碍

4.5中国节能服务产业发展策略

4.5.1完善政府激励机制

4.5.2拓展产业融资渠道

4.5.3建立节能行业标准

4.5.4提升企业竞争力

第五章2016-2019年中国合同能源管理行业发展分析

5.1中国合同能源管理行业发展综述

5.1.1行业发展特点

5.1.2行业发展情况

5.1.3商务模式分析

5.1.4成功因素分析

5.1.5企业技术要求

5.1.6企业认证状况

5.2中国合同能源管理项目发展动态

5.2.1山东淄博合同能源管理项目

- 5.2.2方大特钢合同能源管理项目
- 5.2.3邯郸市合同能源管理项目对接
- 5.2.4中美合同能源管理示范项目
- 5.2.5茂名石化炼油循环水场优化项目
- 5.3中国合同能源管理发展面临的问题
 - 5.3.1政府支持缺乏系统性
 - 5.3.2社会信用体系不完善
 - 5.3.3第三方服务市场缺乏
 - 5.3.4会计核算体系不统一
 - 5.3.5企业面临融资难困境
- 5.4中国合同能源管理发展对策
 - 5.4.1互联网时代下的发展路径
 - 5.4.2行业健康发展的政策建议
 - 5.4.3加快推广合同能源管理的建议
 - 5.4.4行业安全管理制度创新路径

第六章2016-2019年中国合同能源管理应用领域分析

- 6.1钢铁领域
 - 6.1.1钢铁行业耗能情况
 - 6.1.2EMC在钢铁行业的应用
 - 6.1.3EMC在钢铁行业应用障碍
 - 6.1.4钢铁行业EMC投资机会
- 6.2居民建筑领域
 - 6.2.1建筑节能改造需求
 - 6.2.2EMC在建筑领域的应用
 - 6.2.3EMC在建筑领域应用障碍
 - 6.2.4建筑领域EMC发展路径
- 6.3石化领域
 - 6.3.1石化行业耗能情况
 - 6.3.2EMC在石化行业的应用
 - 6.3.3EMC在石化行业应用障碍
 - 6.3.4石化行业EMC发展路径
- 6.4公共机构领域
 - 6.4.1公共机构节能发展形势
 - 6.4.2EMC在公共机构的应用

6.4.3 EMC在公共机构应该障碍

6.4.4 公共机构EMC发展路径

6.5 其他领域

6.5.1 交通领域应用

6.5.2 电力领域应用

第七章2016-2019年中国合同能源管理应用案例分析

7.1承德钢铁煤气资源综合利用发电项目

7.1.1 项目主要概况

7.1.2 项目实施内容

7.1.3 项目收益分析

7.1.4 项目商业模式

7.2中石化炼油系统LED照明节能改造项目

7.2.1 项目主要概况

7.2.2 项目实施内容

7.2.3 项目收益分析

7.2.4 项目商业模式

7.3湖南煤化煤气古风机系统节能改造项目

7.3.1 项目主要概况

7.3.2 项目实施内容

7.3.3 项目收益分析

7.3.4 项目商业模式

7.4晋能长治热点空预器换热元件改造项目

7.4.1 项目主要概况

7.4.2 项目实施内容

7.4.3 项目收益分析

7.4.4 项目商业模式

7.5东风日产乘用车花都地区光伏项目

7.5.1 项目主要概况

7.5.2 项目实施内容

7.5.3 项目收益分析

7.5.4 项目商业模式

7.6深圳市少年宫综合节能改造项目

7.6.1 项目主要概况

7.6.2 项目实施内容

7.6.3项目收益分析

7.6.4项目商业模式

7.7军乐团供热系统投资运行管理项目

7.7.1项目主要概况

7.7.2项目实施内容

7.7.3项目收益分析

7.7.4项目商业模式

第八章2016-2019年中国合同能源管理行业区域发展分析

8.1上海市

8.1.1节能服务产业规模

8.1.2EMC行业发展概况

8.1.3EMC相关政策解析

8.1.4公共机构领域应用

8.2北京市

8.2.1EMC项目推进成果

8.2.2EMC发展主要措施

8.2.3EMC发展面临挑战

8.2.4EMC未来发展思路

8.3桂林市

8.3.1EMC项目发展现状

8.3.2EMC项目面临挑战

8.3.3EMC未来发展思路

8.4广东省

8.4.1EMC相关政策解析

8.4.2深圳EMC发展状况

8.4.3企业EMC项目动态

8.5其他省市

8.5.1河北省

8.5.2湖南省

8.5.3天津市

8.5.4南京市

第九章中国合同能源管理行业重点企业经营分析

9.1神雾环保技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.2天壕环境股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.3双良节能系统股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.4广州智光电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.5贵州汇通华城股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十章2016-2019年中国合同能源管理行业投融资分析

10.1中国节能服务产业融资概况

10.1.1主要融资模式

10.1.2企业融资形势

10.1.3行业融资困境

10.1.4行业融资建议

10.22016-2019年中国合同能源管理行业投融资现状

10.2.1投资规模分析

10.2.2投资项目分析

10.2.3融资渠道分析

10.3合同能源管理行业投融资风险分析

10.3.1政策风险

10.3.2市场风险

10.3.3阶段性风险

10.3.4节能服务公司风险

10.3.5用能单位风险

10.3.6合同风险

10.4中国合同能源管理项目风险及防范措施

10.4.1可行性风险

10.4.2市场风险

10.4.3客户风险

10.4.4施工风险

10.4.5运作模式风险

10.4.6节能量预测风险

第十一章2020-2026年中国合同能源管理行业发展前景及趋势预测

11.1中国节能服务产业发展前景分析

11.1.1行业发展方向

11.1.2行业发展前景

11.1.3行业发展展望

11.2中国合同能源管理行业发展前景分析

11.2.1全球发展趋势

11.2.2国内发展空间

11.2.3行业发展前景

11.32020-2026年中国合同能源管理行业发展预测分析

11.3.12020-2026年中国合同能源管理行业影响因素分析

11.3.22020-2026年中国合同能源管理项目投资额预测

11.3.32020-2026年中国合同能源管理项目节能量预测

图表目录

图表合同能源管理类型SWOT分析

图表节能服务公司的业务内容

图表合同能源管理项目开发流程

图表2016-2019年全球节能环保产业规模及其增速

图表2016-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表2019年年末人口数量及构成

图表2019-2030年中国总人口变化及目标

图表2019年与2019年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表中国城镇化水平

图表合同能源管理主要支持政策

图表节能收益分享型收入及成本分析

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【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行业分析报告-市场格局现状与发展定位研究》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。

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/465520465520.html>