# 2024-2030年中国合同能源管理市场调查研究及发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国合同能源管理市场调查研究及发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A30965 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/96/HeTongNengYuanGuanLiHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

合同能源管理是一种基于节能服务的商业模式,通过签订合同,节能服务公司为客户提供能源审计、设备改造等服务,并与客户分享节能效益。近年来,随着全球对节能减排的重视和政府政策的支持,合同能源管理模式在全球范围内得到了迅速推广。目前,合同能源管理已广泛应用于工业、建筑、交通等多个领域,帮助企业实现能源节约和成本降低。

未来,合同能源管理的发展将更加注重技术创新和服务模式的创新。一方面,通过集成物联网、大数据等先进技术,合同能源管理将提供更加精细化的能源管理方案,帮助企业实现更高效的能源利用。另一方面,随着对节能减排目标的提高,合同能源管理将探索更多创新的服务模式,如能源绩效合同、碳资产管理等,为企业提供全方位的能源解决方案。此外,随着绿色金融的发展,合同能源管理将获得更多融资渠道的支持,促进项目的实施。

### 第1章 合同能源管理行业发展背景

- 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) 中国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政策、法规

- 1.2.1 国家有关节能投资的政策、法规
- (1) 《关于进一步开展资源综合利用的意见》
- (2) 《节能法》及其配套法规
- (3) 《节能中长期规划》
- (4) 《"十三五"节能减排综合性工作方案》
- (5) 《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》
- (6) 《"十三五"城市绿色照明规划纲要》
- (7) 《中国应对气候变化的政策与行动(2013)》
- (8) 《工业节能"十三五"规划》
- (9) 《"十三五"节能环保产业发展规划》
- (10) 其他有关节能激励政策及措施
- 1.2.2 国家关于合同能源管理的政策、法规
- (1) 《关于进一步推广"合同能源管理"机制的通告》
- (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) 《合同能源管理技术通则》国家标准
- (4) 《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》
- (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》
- (6) 《深圳市合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》
- 1.2.3 国家关于节能、emc政策的稳定性分析
- (1) 合同能源管理行业发展的必要性
- 1.3 资源和环境问题的压力在逐渐加大
  - 1.3.1 中国面临粗放型经济增长方式的转变
  - 1.3.2 以石化能源为主的消费结构急需转变
  - 1.3.3 能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重
  - 1.3.4 中国能源利用效率低于世界水平
  - 1.3.5 长期能源供应将面临潜在的总量短缺
- 1.4 节能在中国社会经济发展中的地位和作用
  - 1.4.1 节能是中国社会经济发展的长期战略任务
  - 1.4.2 节能是提高中国经济竞争能力的有效手段
  - 1.4.3 节能是减缓和治理污染最有效手段
  - 1.4.4 节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施
  - (1) 世界合同能源管理行业发展综述
- 1.5 世界节能服务产业发展概况
- 1.6 世界合同能源管理行业发展概况
  - 1.6.1 世界合同能源管理行业业务范围

合同能源管理行业分析报告 -3-

- 1.6.2 世界合同能源管理行业发展现状
- 1.7 国外节能服务公司及行业分布情况
  - 1.7.1 加拿大
  - 1.7.2 美国
  - 1.7.3 法国
- 1.8 国际esco发展的主要障碍
- 1.9 国际合同能源管理行业发展前景分析
  - 1.9.1 主要国家合同能源管理发展状况
- 1.10 美国合同能源管理行业发展
  - 1.10.1 美国政府对节能减排政策的扶持
  - 1.10.2 美国esco产业的发展阶段
  - 1.10.3 美国esco产业市场规模
  - 1.10.4 美国esco产业应用领域
  - 1.10.5 美国esco产业企业类型
  - 1.10.6 美国esco行业市场格局
  - 1.10.7 美国esco行业发展趋势及前景
- 1.11 欧盟合同能源管理行业发展
  - 1.11.1 欧盟政府对节能减排政策的扶持
  - 1.11.2 欧盟esco行业发展概况
  - 1.11.3 德国esco行业发展状况
  - 1.11.4 西班牙esco行业发展状况
  - 1.11.5 欧盟esco应用领域及市场格局
- 1.12 日本合同能源管理行业发展
  - 1.12.1 日本政府对节能减排政策的扶持
  - 1.12.2 日本esco行业发展概况
- 1.13 对中国合同能源管理行业发展的启示
  - 1.13.1 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
  - 1.13.2 财税政策推动emc市场发展
  - 1.13.3 公共部门提供最大市场份额
  - (1) 中国节能服务产业发展状况分析
- 1.14 中国节能服务产业生命周期与市场潜力
  - 1.14.1 节能服务产业的生命周期分析
  - 1.14.2 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
- 1.15 中国节能服务产业发展规模分析
  - 1.15.1 节能服务产业企业数量增长情况
  - 1.15.2 节能服务产业从业人员增长情况
  - 1.15.3 节能服务产业产值规模分析
  - 1.15.4 节能服务产业节能和减排分析
  - 1.15.5 节能服务产业科技创新情况

### 第2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 中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 中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 节能在中国社会经济发展中的地位和作用
  - 2.2.1 节能是中国社会经济发展的长期战略任务
  - 2.2.2 节能是提高中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3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 中国节能服务产业五力模型分析
  - 3.3.1 行业现在竞争者分析

合同能源管理行业分析报告 -5-

- 3.3.2 供应商的讨价还价能力
- 3.3.3 客户的讨价还价能力
- 3.3.4 产业潜在竞争者分析
- 3.3.5 产业替代品的威胁分析

### 第4章 济研:中国重点地区合同能源管理发展情况分析

- 4.1 中国合同能源管理项目实施现状
  - 4.1.1 合同能源管理各项目实施现状
  - 4.1.2 合同能源管理各项目数量分析
  - 4.1.3 合同能源管理各项目节能量分析
  - 4.1.4 合同能源管理单个项目投资额分析
  - 4.1.5 合同能源管理合同类型分布
- 4.2 中国合同能源管理发展关键因素
  - 4.2.1 重点地区合同能源管理行业发展情况
- 4.3 上海emc行业发展情况分析
  - 4.3.1 上海产业结构分布
  - 4.3.2 上海能源消耗情况
  - 4.3.3 上海emc行业相关政策
  - 4.3.4 上海emc项目执行情况
  - 4.3.5 上海emc市场竞争情况
  - 4.3.6 上海emc行业发展趋势
- 4.4 北京emc行业发展情况分析
  - 4.4.1 北京产业结构分布
  - 4.4.2 北京能源消耗情况
  - 4.4.3 北京emc行业相关政策
  - 4.4.4 北京emc项目执行情况
  - 4.4.5 北京emc市场竞争情况
  - 4.4.6 北京emc行业发展趋势
- 4.5 广东emc行业发展情况分析
  - 4.5.1 广东产业结构分布
  - 4.5.2 广东能源消耗情况
  - 4.5.3 广东emc行业相关政策
  - 4.5.4 广东emc项目执行情况
  - 4.5.5 广东emc市场竞争情况
  - 4.5.6 广东emc行业发展趋势
- 4.6 山东emc行业发展情况分析
  - 4.6.1 山东产业结构分布

- 4.6.2 山东能源消耗情况
- 4.6.3 山东emc行业相关政策
- 4.6.4 山东emc项目执行情况
- 4.6.5 山东emc市场竞争情况
- 4.6.6 山东emc行业发展趋势
- 4.7 河北emc行业发展情况分析
  - 4.7.1 河北产业结构分布
  - 4.7.2 河北能源消耗情况
  - 4.7.3 河北emc行业相关政策
  - 4.7.4 河北emc项目执行情况
  - 4.7.5 河北emc市场竞争情况
  - 4.7.6 河北emc行业发展趋势

### 第5章 国外emc融资模式分析

- 5.1 美国合同能源管理的融资模式
- 5.2 巴西合同能源管理中的融资模式
- 5.3 国外mec融资模式对中国的借鉴意义

### 第6章 常见融资方式在中国emc中的适用性分析

- 6.1 债券融资方式分析
- 6.2 股权融资方式分析
- 6.3 可转换债券融资方式分析
- 6.4 佩尔优公司拓展资金渠道的实践案例

### 第7章中国合同能源管理融资模式设计

- 7.1 适用于中小型节能项目的融资模式设计
- 7.2 适用于大型节能项目的融资模式设计
- 7.3 中国合同能源管理融资模式需要注意的问题

### 第8章 以增信为核心的自偿性贸易融资新模式研究

- 8.1 自偿性贸易融资新模式
- 8.2 实施自偿性贸易融资新模式的主体
- 8.3 实施自偿性贸易融资新模式的要求
- 8.4 自偿性贸易融资新模式

### 第9章 合同能源管理应用领域分布与招投标分析

- 9.1 合同能源管理应用领域分布
  - 9.1.1 合同能源管理各领域项目分布
  - 9.1.2 合同能源管理各领域投资额分布

合同能源管理行业分析报告 -7-

- 9.1.3 合同能源管理各领域投资强度分布
- 9.2 合同能源管理项目招投标分析
  - 9.2.1 合同能源管理项目招标情况
  - 9.2.2 合同能源管理项目投标人资质要求
  - 9.2.3 合同能源管理项目招标流程
  - (1) emc在工业领域的应用及典型案例分析
- 9.3 emc在工业领域的应用
  - 9.3.1 工业节能的政策环境
  - 9.3.2 emc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
  - 9.3.3 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) 化工行业发展情况
  - 2) 化工行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
  - 9.3.4 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
  - 9.3.5 emc在工业领域应用前景分析
- 9.4 合同能源管理在工业领域应用案例分析
  - 9.4.1 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
- 9.4.2 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
- 9.4.3 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
- 9.4.4 合同能源管理在电力行业应用案例分析

合同能源管理行业分析报告 -9-

- (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
- 5) emc在建筑领域的应用及典型案例分析
- 1.5 emc在建筑领域的应用
  - 1.5.1 建筑节能的政策环境
  - 1.5.2 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
  - 9.5.3 建筑节能投资收益情况
  - 9.5.4 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
  - 9.5.5 建筑领域节能服务市场竞争状况
  - 9.5.6 emc在建筑领域应用前景分析
- 9.6 合同能源管理在建筑领域应用案例分析
  - 9.6.1 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
  - 9.6.2 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
  - 1) emc在交通领域的应用及典型案例分析
- 9.7 emc在交通领域的应用
  - 9.7.1 交通节能的政策环境
  - 9.7.2 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
  - 9.7.3 交通节能服务模式与潜力
  - 9.7.4 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
- 9.7.5 emc在交通领域应用前景分析
- 9.8 合同能源管理在交通领域应用案例分析
  - 9.8.1 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
  - 1、emc在公共机构领域的应用及典型案例分析
- 9.9 emc在公共机构领域的应用
  - 9.9.1 公共机构节能的政策环境
  - 9.9.2 公共机构能源消耗现状与趋势
  - 9.9.3 emc在公共机构领域应用情况
  - 9.9.4 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
  - 9.9.5 emc在公共机构领域应用前景分析
- 9.10 合同能源管理在公共机构领域应用案例分析
  - 9.10.1 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
  - 1) emc在通信领域的应用及典型案例分析
- 9.11 emc在通信领域的应用
  - 9.11.1 通信行业节能的政策环境
  - 9.11.2 通信行业能源消耗现状与趋势
  - 9.11.3 适合通信行业能源管理模式探索
  - 9.11.4 emc在通信领域应用现状与前景

合同能源管理行业分析报告 -11-

- 9.11.5 emc在通信领域应用面临的问题
- 9.12 合同能源管理在通信领域应用分析
  - 9.12.1 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10章 中国合同能源管理企业总体情况分析

- 10.1 2023年节能服务产业品牌企业
- 10.2 2023年合同能源管理优秀示范项目

### 第11章中国合同能源管理领先企业个案分析

- 11.1 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析
  - 11.1.1 企业发展简况分析
  - 11.1.2 企业经营业务分析
  - 11.1.3 企业技术水平分析
  - 11.1.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.1.5 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
  - 11.1.6 企业主要工程业绩
  - 11.1.7 企业经营优劣势分析
  - 11.1.8 企业最新动向分析
- 11.2 能发伟业能源科技有限公司经营情况分析
  - 11.2.1 企业发展简况分析
  - 11.2.2 企业经营业务分析
  - 11.2.3 企业技术水平分析
  - 11.2.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.2.5 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

- 11.2.6 企业主要工程业绩
- 11.2.7 企业经营优劣势分析
- 11.2.8 企业最新动向分析
- 11.3 山东融世华租赁有限公司经营情况分析
  - 11.3.1 企业发展简况分析
  - 11.3.2 企业经营业务分析
  - 11.3.3 企业资质与荣誉分析
  - 11.3.4 企业主要工程业绩
  - 11.3.5 企业经营优劣势分析
  - 11.3.6 企业最新动向分析
- 11.4 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析
  - 11.4.1 企业发展简况分析
  - 11.4.2 企业经营业务分析
  - 11.4.3 企业技术水平分析
  - 11.4.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.4.5 企业经营情况分析
  - 11.4.6 企业主要工程业绩
  - 11.4.7 企业经营优劣势分析
  - 11.4.8 企业最新动向分析
- 11.5 中节能科技投资有限公司经营情况分析
  - 11.5.1 企业发展简况分析
  - 11.5.2 企业经营业务分析
  - 11.5.3 企业技术水平分析
  - 11.5.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.5.5 企业经营情况分析
  - 11.5.6 企业主要工程业绩
  - 11.5.7 企业经营优劣势分析
  - 11.5.8 企业最新动向分析
- 11.6 广州智光节能有限公司经营情况分析
  - 11.6.1 企业发展简况分析
  - 11.6.2 企业经营业务分析
  - 11.6.3 企业资质与荣誉分析
  - 11.6.4 企业经营情况分析
  - 11.6.5 企业经营优劣势分析
  - 11.6.6 企业最新动向分析
- 11.7 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析

合同能源管理行业分析报告 -13-

- 11.7.1 企业发展简况分析
- 11.7.2 企业经营业务分析
- 11.7.3 企业技术水平分析
- 11.7.4 企业资质与荣誉分析
- 11.7.5 企业采购模式分析
- 11.7.6 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
- 11.7.7 企业项目投资分析
- 11.7.8 企业主要工程业绩
- 11.7.9 企业经营优劣势分析
- 11.7.10 企业最新动向分析
- 11.8 广州迪森热能技术股份有限公司经营情况分析
  - 11.8.1 企业发展简况分析
  - 11.8.2 企业经营业务分析
  - 11.8.3 企业技术水平分析
  - 11.8.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.8.5 企业商业模式分析
  - 11.8.6 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
  - 11.8.7 企业经营优劣势分析
  - 11.8.8 企业最新动向分析
- 11.9 贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析
  - 11.9.1 企业发展简况分析
  - 11.9.2 企业经营业务分析
  - 11.9.3 企业技术水平分析
  - 11.9.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.9.5 企业经营情况分析
  - 11.9.6 企业主要工程业绩

- 11.9.7 企业经营优劣势分析
- 11.9.8 企业最新动向分析
- 11.10 北京国发机关后勤服务有限公司经营情况分析
  - 11.10.1 企业发展简况分析
  - 11.10.2 企业经营业务分析
  - 11.10.3 企业资质与荣誉分析
  - 11.10.4企业经营情况分析
  - 11.10.5企业主要工程业绩
  - 11.10.6企业经营优劣势分析
  - 11.10.7企业最新动向分析
- 11.11 北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析
  - 11.11.1 企业发展简况分析
  - 11.11.2企业经营业务分析
  - 11.11.3 企业技术水平分析
  - 11.11.4企业资质与荣誉分析
  - 11.11.5企业经营情况分析
  - 11.11.6企业主要工程业绩
  - 11.11.7企业经营优劣势分析
  - 11.11.8企业最新动向分析
- 11.12 施耐德电气(中国)投资有限公司经营情况分析
  - 11.12.1 企业发展简况分析
  - 11.12.2 企业经营业务分析
  - 11.12.3 企业技术水平分析
  - 11.12.4 企业主要工程业绩
  - 11.12.5 企业经营优劣势分析
  - 11.12.6 企业最新动向分析
- 11.13 江西华电电力有限责任公司经营情况分析
  - 11.13.1 企业发展简况分析
  - 11.13.2 企业经营业务分析
  - 11.13.3 企业技术水平分析
  - 11.13.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.13.5 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

合同能源管理行业分析报告 -15-

- (5) 企业发展能力分析
- 11.13.6 企业主要工程业绩
- 11.13.7 企业经营优劣势分析
- 11.13.8 企业最新动向分析
- 11.14 北京佩尔优科技有限公司经营情况分析
  - 11.14.1 企业发展简况分析
  - 11.14.2企业经营业务分析
  - 11.14.3 企业技术水平分析
  - 11.14.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.14.5 企业主要工程业绩
  - 11.14.6企业经营优劣势分析
  - 11.14.7 企业最新动向分析
- 11.15 北京乐普四方方圆科技股份有限公司经营情况分析
  - 11.15.1 企业发展简况分析
  - 11.15.2 企业经营业务分析
  - 11.15.3 企业技术水平分析
  - 11.15.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.15.5 企业主要工程业绩
  - 11.15.6企业经营优劣势分析
  - 11.15.7 企业最新动向分析
- 11.16 泰豪科技股份有限公司经营情况分析
  - 11.16.1 企业发展简况分析
  - 11.16.2 企业经营业务分析
  - 11.16.3 企业技术水平分析
  - 11.16.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.16.5 企业经营情况分析
  - (1) 企业主要经济指标分析
  - (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
  - 11.16.6企业主要工程业绩
  - 11.16.7 企业经营优劣势分析
  - 11.16.8 企业最新动向分析
- 11.17 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
  - 11.17.1 企业发展简况分析

- 11.17.2 企业经营业务分析
- 11.17.3 企业技术水平分析
- 11.17.4 企业资质与荣誉分析
- 11.17.5 企业经营情况分析
- (1) 企业主要经济指标分析
- (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
- 11.17.6 企业主要工程业绩
- 11.17.7企业经营优劣势分析
- 11.17.8 企业最新动向分析
- 11.18 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
  - 11.18.1 企业发展简况分析
  - 11.18.2 企业组织架构分析
  - 11.18.3 企业经营业务分析
  - 11.18.4 企业经营模式分析
  - 11.18.5 企业技术水平分析
  - 11.18.6企业资质与荣誉分析
  - 11.18.7企业经营情况分析
  - (1) 企业主要经济指标分析
  - (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
  - 11.18.8企业经营优劣势分析
  - 11.18.9 企业最新动向分析
- 11.19 北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
  - 11.19.1 企业发展简况分析
  - 11.19.2企业经营业务分析
  - 11.19.3企业资质与荣誉分析
  - 11.19.4 企业经营情况分析
  - (1) 企业主要经济指标分析
  - (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

合同能源管理行业分析报告 -17-

- (5) 企业发展能力分析
- 11.19.5 企业主要工程业绩
- 11.19.6 企业经营优劣势分析
- 11.19.7 企业最新动向分析
- 11.20 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析
  - 11.20.1 企业发展简况分析
  - 11.20.2 企业经营业务分析
  - 11.20.3 企业技术水平分析
  - 11.20.4 企业资质与荣誉分析
  - 11.20.5企业经营情况分析
  - (1) 企业主要经济指标分析
  - (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
  - 11.20.6 企业主要工程业绩
  - 11.20.7 企业经营优劣势分析
  - 11.20.8 企业最新动向分析
- 11.21 湖北三环发展股份有限公司经营情况分析
  - 11.21.1 企业发展简况分析
  - 11.21.2企业经营业务分析
  - 11.21.3 企业资质与荣誉分析
  - 11.21.4企业经营情况分析
  - 11.21.5 企业主要工程业绩
  - 11.21.6 企业经营优劣势分析
  - 11.21.7 企业最新动向分析
- 第12章中:智林:一合同能源管理项目风险控制及发展建议
  - 12.1 emc项目的过程风险控制
  - 12.2 emc项目基本风险分析与对策
    - 12.2.1 emc项目风险分析
    - 12.2.2 emc项目风险防范措施
    - 12.2.3 emc项目风险的法律规避方法
  - 12.3 中国emc的swot分析及建议
    - 12.3.1 实施emc的内部能力分析
    - 12.3.2 实施emc的外部环境分析
    - 12.3.3 中国emc及emco的发展建议

### 图表目录

图表 1: 合同能源管理图解

图表 2: emc合同能源管理的核心四要素

图表 3: 节能收益分享型商业模式

图表 4: 节能量保证型商业模式

图表 5: 能源费用托管型商业模式

图表 6: 三种商业模式对比

图表 7: 客户倾向的emc商业模式(单位:%)

图表 8: 合同能源管理工作流程

图表 9: 合同能源管理运作所可能涉及的机构

图表 10: 2023年以来国家出台的节能减排政策

图表 11: 各中央部门鼓励支持emc政策概览

图表 12: 2024-2030年中国原油进口依存度(单位:%)

图表 13: 中国单位gdp能耗远高于世界平均水平(单位:吨油当量/万美元)

图表 14: 国外合同能源管理主要业务范围

图表 15: 全球各国epc/emc模式的开展现状

图表 16: 世界范围内节能服务公司的主要业务领域

图表 17: 2024-2030年美国esco产业收入(单位: \$)

图表 18: 2023年美国节能服务业市场细分及其产值比例(单位:%)

图表 19: 美国esco市场产值业务类型分类(单位:%)

图表 20: 美国esco产业各企业类型的数量占比(单位:%)

图表 21: 美国esco市场服务地域分类(单位:%)

图表 22: 美国esco市场按项目类型分类(单位:%)

图表 23: 2023年以来日本esco订单金额情况(单位:亿日元)

图表 24: 日本企业开展emc业务资金来源(单位:%)

图表 25: 示范emco1997年以来项目执行情况(单位: 万元)

图表 26: 节能服务产业生命周期预测曲线

图表 27: 2024-2030年全国能源消费总量(单位:亿吨标准煤)

图表 28: 中国万元gdp能耗在全球依然明显偏高(单位:吨标准煤)

图表 29: 主要产品单耗国际比较(单位:公斤标准煤/吨,克标准煤/千瓦时,公斤标准煤/重量箱

,千瓦时/吨,%)

图表 30: 主要用电设备用电效率对比(单位: %, eer)

图表 31: 2024-2030年实施合同能源管理项目的节能服务企业数量增长情况(单位:个)

图表 32: 2024-2030年节能服务产业从业人员增长情况(单位:人)

图表 33: 2024-2030年节能服务产业产值规模变化情况(单位:亿元)

图表 34: 2024-2030年节能服务产业节能能力和减排成效(单位: 万吨标准煤,万吨碳)

合同能源管理行业分析报告 -19-

## 略……

订阅"2024-2030年中国合同能源管理市场调查研究及发展前景趋势分析报告",编号: 1A30965,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/96/HeTongNengYuanGuanLiHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!