2024-2030年节能服务市场现状调研 分析及发展前景报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年节能服务市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1A12561 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/1/56/JieNengFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.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

节能服务行业近年来在全球范围内迅速发展,尤其是在能源密集型行业和商业楼宇中,通过合同能源管理(ESCO)模式,为企业提供能效审计、节能改造和能源管理服务。随着可再生能源和智能电网技术的进步,节能服务公司能够提供更加全面和智能的能源解决方案,包括太阳能光伏、风能和储能系统,以及基于物联网的能源管理系统,以实现能源的高效利用和碳减排目标。

未来,节能服务将更加侧重于智能化和定制化。通过大数据分析和人工智能技术,节能服务公司将 能够提供更加精准的能效优化建议,实现动态能源管理和预测性维护。同时,随着能源市场的开放和分 布式能源的兴起,节能服务将拓展到能源交易和虚拟电厂管理,帮助企业优化能源成本和参与电力市场 交易。此外,随着碳定价和碳交易机制的建立,节能服务将帮助企业实现碳资产管理和碳中和目标。

第一章 中国节能服务产业管理模式与发展环境分析

第一节 节能服务产业基本理论

- 一、节能服务产业定义
- 二、节能服务产业业务内容
- 三、节能服务产业业务流程
- 四、节能服务产业生命周期
- 五、节能服务产业在国民经济中的地位

第二节 节能服务产业管理模式分析

- 一、合同能源管理模式
 - 1、合同能源管理基本类型
 - (1) 节能效益分享型
 - (2) 节能量保证型

-2- 节能服务行业分析报告

- (3) 能源费用托管型
- 2、合同能源管理应用领域结构
- 3、合同能源管理在各行业的应用前景
- 二、节能与物业一体化管理模式

第三节 节能服务产业发展环境分析

- 一、节能服务产业政策环境分析
 - 1、节能服务产业相关政策
 - (1) 《节能法》及其配套法规
 - (2) 《节能中长期专项规划》
 - (3) 《国务院关于加强节能工作的决定》
 - (4) 《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》
 - (5) 《关于合同能源管理财政奖励资金需求的通知》
 - (6) 《关于促进节能服务产业发展增值税、营业税和企业所得税政策问题的通知》
 - (7) 《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》
 - 2、节能服务产业政策趋势
- 二、节能服务产业经济环境分析
 - 1、国际宏观经济环境分析
 - 2、国内宏观经济环境分析
- 三、节能服务产业社会环境分析

第二章 中国节能服务产业发展规模与竞争现状分析

第一节 中国节能潜力与节能服务产业概况

- 一、能耗情况与节能潜力分析
 - 1、能源经济效率与节能潜力
 - 2、能源使用效率与节能潜力
 - 3、主要用电设备节能潜力
- 二、节能服务产业发展概况
- 三、节能服务产业发展特征
 - 1、节能服务产业发展特征
 - 2、节能服务产业emc项目特点
- 四、节能服务产业业务领域分布

第二节 中国节能服务产业发展规模分析

- 一、节能服务产业企业数量增长情况
- 二、节能服务产业从业人员增长情况
- 三、节能服务产业产值规模分析
- 四、节能服务产业投资规模分析
- 五、节能服务产业节能和减排分析

节能服务市场调研报告 -3-

六、节能服务产业科技创新情况

第三节 中国节能服务产业五力模型分析

- 一、节能服务产业竞争格局
- 二、供应商的讨价还价能力
- 三、客户的讨价还价能力
- 四、潜在竞争者的进入
- 五、产业替代品的威胁

第四节 中国节能服务产业机遇与挑战分析

- 一、节能服务产业机遇分析
 - 1、政策给力合同能源管理
 - 2、绿色金融创新前景无限
 - 3、关联机构积极参与
- 二、节能服务产业挑战分析
 - 1、产业政策层面的挑战分析
 - 2、产业融资层面的挑战分析
 - 3、产业市场层面的挑战分析

第三章 中国节能服务产业发展建议与前景展望

第一节 中国节能服务产业发展的制约因素分析

- 一、节能服务意识淡薄
- 二、节能服务人才匮乏
- 三、合同能源管理应用僵化
- 四、产业项目融资困难
- 五、产业制度、法规不完善
- 六、政府专项支持政策不足
- 七、节能服务相关法规不健全

第二节 促进中国节能服务产业发展的对策建议

- 一、加大宣传力度
- 二、培育节能服务人才
- 三、灵活运用合同能源管理
- 四、促进融资手段多元化
- 五、建立产业制度
- 六、健全政策支持体系
- 七、完善相关法律法规

第三节 中国节能服务产业发展前景预测

- 一、企业规模前景预测
- 二、从业人员前景预测

-4- 节能服务行业分析报告

- 三、产值规模前景预测
- 四、投资规模前景预测
- 五、节能能力前景预测

第四章 中国节能服务产业与融资分析

第一节 中国节能服务产业风险分析

- 一、节能服务产业信用风险分析
- 二、节能服务产业建设风险分析
- 三、节能服务产业设备风险分析
- 四、节能服务产业财务风险分析
- 五、节能服务产业节能量风险分析

第二节 中国节能服务产业机会及建议

- 一、总体机会及建议
- 二、细分产业机会及建议
 - 1、建筑节能服务产业机会及建议
 - 2、工业节能服务产业机会及建议
- 三、区域机会及建议
 - 1、区域发展特点及总结
 - 2、区域市场建议
- 四、企业机会及建议

第三节 中国节能服务产业融资现状分析

- 一、节能服务产业融资环境分析
- 二、节能服务产业融资障碍分析
 - 1、体制与观念性障碍
 - 2、规模性障碍
 - 3、金融服务能力和水平的限制
 - 4、信息不对称的障碍
 - 5、信用体制的障碍
- 三、节能服务产业融资现状分析
 - 1、节能服务产业融资现状
 - 2、节能服务产业融资渠道
- 四、金融机构对节能服务产业的扶持情况

第四节 中国节能服务产业融资模式分析

- 一、节能服务项目特点分析
- 二、国外节能服务项目融资模式借鉴
 - 1、美国节能服务项目的融资模式
 - 2、巴西节能服务项目的融资模式

节能服务市场调研报告 -5-

- 3、国外节能服务项目融资模式对中国的借鉴意义
- 三、常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析
 - 1、债权融资方式分析
 - 2、股权融资方式分析
 - 3、可转换债券融资方式分析
- 四、中国节能服务项目融资模式设计
 - 1、适用于中小型节能服务项目的融资模式设计
 - 2、适用干大型节能服务项目的融资模式设计
 - 3、中国节能服务项目融资模式需要注意的问题

第五章 2024-2030年中国节能服务发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国节能服务产业前景展望

- 一、2024年中国节能服务发展形势分析
- 二、发展节能服务产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国节能服务产业发展规划
- 四、2024-2030年中国节能服务产量预测

第二节 2024-2030年节能服务产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年节能服务产业前景展望
- 二、2024-2030年节能服务产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中.智.林.:济研:行业专家建议

图表目录

图表 节能服务行业生命周期预测曲线

图表 节能效益分享型

图表 节能量保证型

图表 能源费用托管型

图表客户倾向的服务模式(单位:%)

图表 2018-2023年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)

图表 2018-2023年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表 2024年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 2024年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)

图表 2018-2023年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 2018-2023年中国广义货币(平方米)增长速度(单位:%)

图表 2018-2023年中国居民消费者价格指数同比增长情况(单位:%)

图表 2018-2023年全国能源消费总量(单位: 亿吨标准煤)

-6- 节能服务行业分析报告

图表 中国万元gdp能耗与其他国家比较情况(单位:吨标准煤)

图表 主要产品单耗国际比较

图表主要用电设备用电效率对比(单位:%,eer)

图表 节能服务公司业务领域分布(单位:个)

图表 2018-2023年节能服务企业数量增长情况(单位:个)

图表 2018-2023年节能服务产业从业人员增长情况(单位:人)

图表 2018-2023年节能服务产业产值规模变化情况(单位:亿元)

图表 2018-2023年节能服务产业emc投资规模变化情况(单位:亿元)

图表 节能服务产业竞争与节能服务公司的战略反应

图表 保证节能量合同结构融资模式

图表 共享节能量结构融资模式

图表 保证节能量结构与共享节能量结构比较表

图表 super emco融资模式

图表 保证基金融资模式

图表 特殊目的公司(spe)融资模式

图表 emco商业贷款担保机制

略……

订阅"2024-2030年节能服务市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1A12561,

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/1/56/JieNengFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

节能服务市场调研报告 -7-