

2023-2029年中国供暖节能服务行业市场发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国供暖节能服务行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/efficient/907216.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

报告目录：

第一部分 行业发展概述

第一章 节能服务行业发展综述

第一节 节能服务相关概述

一、节能服务的定义

二、节能服务的业务内容

三、发展节能服务的意义

第二节 节能服务的商业模式

一、节能效益分享型

二、节能量保证型

三、能源费用托管型

第二章 全球节能服务行业发展分析

第一节 国外节能服务机构经验介绍

一、形成节能服务市场化机制—合同能源管理

二、ESCO事业的合同模式

三、高度重视节能服务体系建设

四、形成节能减排的有效模式

五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

一、加拿大节能服务行业发展分析

二、美国节能服务行业发展分析

三、西班牙节能服务行业发展分析

四、意大利节能服务行业发展分析

五、法国节能服务行业发展分析

第三节 全球节能服务行业发展总体情况

一、国际ESCO产业概况

二、ESCO的行业分布情况

三、ESCO协会

第三章 中外节能服务业发展对比分析及启示

第一节 节能服务国际政策对比

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、日本
- 四、中国

第二节 节能服务领域对比

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、加拿大
- 四、中国

第三节 运营模式对比

一、投资模式对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、德国
- 4、西班牙
- 5、对中国的启示

二、运营机制对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、对中国的启示

三、运营模式对比

- 1、美国
- 2、日本
- 3、西班牙
- 4、中国

四、技术及项目类型对比

- 1、美国
- 2、中国

第四章 中国节能服务行业发展环境分析

第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、供暖形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

一、2022年节能服务产业再获政策支持

二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨

1、加大资金支持力度

2、实行税收扶持政策

3、完善相关会计制度

4、进一步改善金融服务

三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读

四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读

第五章 中国节能服务行业运行现状

第一节 我国节能服务公司分析

第二节 中国节能服务行业现状分析

一、2018-2022年中国节能服务行业企业数量

二、2018-2022年中国节能服务行业从业人数

三、2018-2022年中国节能服务行业总产值

四、2018-2022年中国节能服务行业节能量

五、2018-2022年中国节能服务行业合同能源管理投资额

第二部分 行业深度分析

第六章 中国供暖节能服务行业现状分析

第一节 中国供暖发展分析

一、中国供暖发展现状分析

二、中国供暖投资额分析

第二节 我国供暖节能行业发展状况分析

一、我国供暖节能行业发展历程

二、我国供暖节能行业发展总体概况

三、我国供暖节能行业发展的必要性

第三节 中国供暖能耗情况分析

一、中国供暖能耗分析

二、中国供暖节能的意义

第四节 中国供暖节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 供暖节能技术的中外对比

第七章 中国供暖节能服务行业市场发展分析

第一节 中国供暖节能服务发展的成绩

- 一、2018-2022年我国供暖节能规模
- 二、2018-2022年我国供暖节能成效及措施
- 第二节 中国供暖节能服务发展面临的障碍
 - 一、中国供暖节能服务发展面临的障碍分析
 - 二、中国供暖节能服务发展障碍的解决对策
- 第三节 中国供暖节能服务行业发展需求分析
 - 一、2018-2022年中国供暖节能服务行业需求分析
 - 二、2018-2022年中国供暖节能服务行业需求预测
- 第三部分 行业竞争分析
- 第八章 中国供暖节能服务行业竞争分析
 - 第一节 中国供暖节能服务行业重点案例借鉴
 - 第二节 中国供暖节能服务行业企业竞争情况
 - 一、中国供暖节能服务行业企业竞争现状分析
 - 二、中国供暖节能服务行业企业竞争趋势分析
- 第九章 供暖节能服务行业领先企业经营形势分析
 - 第一节 天壕环境股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营分析
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业战略分析
 - 第二节 广州智光节能环保有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营分析
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业战略分析
 - 第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营分析
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业战略分析
 - 第四节 慧居科技股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营分析
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业战略分析

第五节 北京动力源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第六节 盾安(天津)节能系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第七节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第九节 中材节能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第四部分 市场趋势分析

第十章 供暖节能服务行业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国供暖节能服务行业市场趋势分析

- 一、2018-2022年中国供暖节能服务行业发展趋势总结
- 二、2023-2029年中国供暖节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2023-2029年国内供暖节能服务市场预测

- 一、2023-2029年国内供暖节能服务行业产值预测
- 二、2023-2029年国内供暖节能服务市场需求前景
- 三、2023-2029年国内供暖节能服务行业集中度预测

第十一章 供暖节能服务行业投资机会与风险

第一节 供暖节能服务行业投资效益分析

- 一、2018-2022年供暖节能服务行业投资状况分析
- 二、2023-2029年供暖节能服务行业投资效益分析
- 三、2023-2029年供暖节能服务行业投资前景预测
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析「HJ LT」

第二节 影响供暖节能服务行业发展的主要因素

- 一、2018-2022年影响供暖节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2022年影响供暖节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2018-2022年影响供暖节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2018-2022年我国供暖节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2018-2022年我国供暖节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 供暖节能服务行业投资前景预警

- 一、2023-2029年供暖节能服务行业市场风险预测
- 二、2023-2029年供暖节能服务行业政策风险预测
- 三、2023-2029年供暖节能服务行业经营风险预测
- 四、2023-2029年供暖节能服务行业技术风险预测
- 五、2023-2029年供暖节能服务行业竞争风险预测

第四节 供暖节能服务行业投资规划建议研究

- 一、2023-2029年供暖节能服务行业投资规划建议
- 二、投资规划建议分析建议

图表目录：

图表：2018-2022年规模以上供暖增加值增速

图表：2018-2022年中国GDP及增长率

图表：2018-2022年中国人均GDP及增长率

图表：2022年固定资产投资到位资金情况

图表：2018-2022年中国固定资产投资及增长

图表：2018-2022年我国节能服务所属行业企业数量及增速

图表：2018-2022年我国节能服务所属行业从业人数及增速

图表：2018-2022年我国节能服务所属行业总产值及增速

图表：2018-2022年我国节能服务所属行业节能量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/efficient/907216.html>