|  |
| --- |
| [2024-2030年中国供暖节能服务市场现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国供暖节能服务市场现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2763068　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　供暖节能服务行业随着全球对节能减排的重视而迅速发展。在北方地区，冬季供暖是能源消耗的大户，因此，采用高效节能的供暖系统和技术，不仅可以降低能源成本，还能显著减少环境污染。目前，智能温控系统、地热能、太阳能热水、余热回收利用等技术在供暖节能服务中扮演着重要角色，为用户提供舒适、经济的供暖解决方案。政府的节能减排政策和补贴激励措施也促进了这一行业的发展。
　　未来，供暖节能服务将更加注重智能化和个性化。物联网技术的应用将使得供暖系统能够根据天气预报和用户习惯自动调节，进一步提升能源利用效率。同时，分布式能源和微电网的发展将促进供暖服务的灵活性和可靠性，为用户提供更加定制化的服务。随着消费者对绿色生活方式的追求，供暖节能服务市场将持续增长。
　　《[2024-2030年中国供暖节能服务市场现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html)》全面分析了我国供暖节能服务行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了供暖节能服务产业链的结构与发展。供暖节能服务报告对供暖节能服务细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对供暖节能服务市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦供暖节能服务重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。供暖节能服务报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握供暖节能服务行业发展动向的重要工具。

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、2024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 中国节能服务所属行业运行现状
　　节能就是尽可能地减少能源消耗量，生产出与原来同样数量、同样质量的产品；或者是以原来同样数量的能源消耗量，生产出比原来数量更多或数量相等质量更好的产品。节能是指加强用能管理，采用技术上可行，经济上合理以及环境和社会可以承受的措施，减少从能源生产到消费各个环节中的损失和浪费，更加有效、合理地利用能源。其中，技术上可行是指在现有技术基础上可以实现；经济上合理就是要有一个合适的投入产出比；环境可以接受是指节能还要减少对环境的污染，其指标要达到环保要求；社会可以接受是指不影响正常的生产与生活水平的提高；有效就是要降低能源的损失与浪费。
　　从业人数和产值规模方面也表现不错，根据国家统计局公布的《战略新兴产业分类（2018）》，节能环保产业是战略新兴产业之一，其对应的服务业也是中国的战略新兴产业。节能服务产业作为朝阳行业，吸引着众多投资者和从业者。
　　数据显示，中国节能服务产业从业人员呈现上升趋势。中国节能服务人员达到72.9万人，较增长6%。节能服务产业作为朝阳行业，吸引着众多投资者和从业者。中国节能服务行业从业人数达76.10万人。预计行业从业人员规模将保持在76万人左右。
　　2019-2024年中国从事节能服务产业从业人员走势
　　第一节 我国节能服务公司100强
　　　　一、节能服务公司百强榜榜单
　　　　二、百强榜的评价标准
　　　　三、百强榜的评价意义
　　　　四、百强榜企业的特点
　　　　　　1 、百强企业节能贡献突出
　　　　　　2 、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
　　　　　　3 、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
　　　　　　4 、资产规模在百强企业当中表现非常突出
　　　　　　5 、民营企业仍是节能服务产业主体
　　　　　　6 、传统的节能效益分享型为合同的主要特征
　　第二节 中国节能服务所属行业现状分析
　　　　一、2019-2024年中国节能服务行业企业数量
　　　　二、2019-2024年中国节能服务行业从业人数
　　　　三、2019-2024年中国节能服务行业总产值
　　　　四、2019-2024年中国节能服务行业节能量
　　　　五、2019-2024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 中国供暖节能服务所属行业现状分析
　　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 我国供暖节能所属行业发展状况分析
　　　　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 中国供暖节能服务所属行业市场发展分析
　　第一节 中国供暖节能服务发展的成绩
　　　　一、2019-2024年我国供暖节能规模
　　　　二、2019-2024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、2019-2024年中国供暖节能服务行业需求分析
　　　　二、2019-2024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 天壕节能科技股份有限公司
　　　　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
　　第二节 广州智光节能有限公司
　　　　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 江苏双良合同能源管理有限公司
　　　　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 行业前景预测
第十章 供暖节能服务行业发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国供暖节能服务行业市场趋势分析
　　　　一、2019-2024年中国供暖节能服务行业发展趋势总结
　　　　二、2024-2030年中国供暖节能服务行业市场发展方向分析
　　第二节 2024-2030年国内供暖节能服务市场预测
　　　　一、2024-2030年国内供暖节能服务行业产值预测
　　　　二、2024-2030年国内供暖节能服务市场需求前景
　　　　三、2024-2030年国内供暖节能服务行业集中度预测

第十一章 供暖节能服务企业投资潜力与价值分析
　　第一节 2019-2024年供暖节能服务行业投资情况分析
　　　　一、2019-2024年总体投资及结构
　　　　二、2019-2024年投资规模情况
　　第二节 2024-2030年供暖节能服务企业投资环境分析
　　　　一、2024-2030年政策环境分析预测
　　　　二、2024-2030年经济环境分析预测
　　　　三、2024-2030年市场环境分析预测

第十二章 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、2019-2024年供暖节能服务行业投资状况分析
　　　　二、2024-2030年供暖节能服务行业投资效益分析
　　　　三、2024-2030年供暖节能服务行业投资趋势预测
　　　　四、新进入者应注意的障碍因素分析
　　第二节 影响供暖节能服务行业发展的主要因素
　　　　一、2019-2024年影响供暖节能服务行业运行的有利因素分析
　　　　二、2019-2024年影响供暖节能服务行业运行的稳定因素分析
　　　　三、2019-2024年影响供暖节能服务行业运行的不利因素分析
　　　　四、2019-2024年我国供暖节能服务行业发展面临的挑战分析
　　　　五、2019-2024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风险预警
　　　　一、2024-2030年供暖节能服务行业市场风险预测
　　　　二、2024-2030年供暖节能服务行业政策风险预测
　　　　三、2024-2030年供暖节能服务行业经营风险预测
　　　　四、2024-2030年供暖节能服务行业技术风险预测
　　　　五、2024-2030年供暖节能服务行业竞争风险预测
　　第四节 中~智~林~－供暖节能服务行业投资战略研究
　　　　一、2024-2030年供暖节能服务行业投资战略
　　　　二、投资战略分析建议
略……

了解《[2024-2030年中国供暖节能服务市场现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2763068，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/06/GongNuanJieNengFuWuFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！