|  |
| --- |
| [2024年中国电力节能服务行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国电力节能服务行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1561098　　←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/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　电力节能服务是一种旨在提高能源利用效率、降低用电成本的服务模式，近年来随着国家对节能减排政策的推动而迅速发展。目前，电力节能服务不仅在节能改造项目上有了长足进展，还通过提供能效管理和咨询服务帮助企业优化用电结构。此外，随着信息技术的应用，电力节能服务的智能化水平不断提高，如通过智能电表和能源管理系统实现远程监控和数据分析。
　　未来，电力节能服务的发展将更加注重技术创新和服务模式的创新。一方面，随着物联网技术和大数据分析的应用，电力节能服务将更加注重提供实时的能源消耗监测和预测，帮助企业精细化管理能源使用。另一方面，随着碳中和目标的提出，电力节能服务将更加注重推动清洁能源的利用和发展，如分布式光伏发电、储能技术等，帮助企业减少碳排放。此外，随着市场机制的完善，电力节能服务将更加注重合同能源管理模式的推广，通过分享节能收益的方式激发企业的节能动力。
　　《[2024年中国电力节能服务行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过详实的数据分析，全面解析了电力节能服务行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了电力节能服务产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对电力节能服务细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了电力节能服务行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为电力节能服务企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

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、电力形势
　　　　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、《“十四五”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 中国节能服务行业现状分析
　　　　一、2023-2024年中国节能服务行业企业数量
　　　　二、2023-2024年中国节能服务行业从业人数
　　　　三、2023-2024年中国节能服务行业总产值
　　　　四、2023-2024年中国节能服务行业节能量
　　　　五、2023-2024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 中国电力节能服务行业现状分析
　　第一节 中国电力发展分析
　　　　一、中国电力发展现状分析
　　　　二、中国电力投资额分析
　　第二节 我国电力节能行业发展状况分析
　　　　一、我国电力节能行业发展历程
　　　　二、我国电力节能行业发展总体概况
　　　　三、我国电力节能行业发展的必要性
　　第三节 中国电力能耗情况分析
　　　　一、中国电力能耗分析
　　　　二、中国电力节能的意义
　　第四节 中国电力节能技术分析
　　　　一、现有的技术途径
　　　　二、新技术途径
　　第五节 电力节能技术的中外对比

第七章 中国电力节能服务行业市场发展分析
　　第一节 中国电力节能服务发展的成绩
　　　　一、2023-2024年我国电力节能规模
　　　　二、2023-2024年我国电力节能成效及措施
　　第二节 中国电力节能服务发展面临的障碍
　　　　一、中国电力节能服务发展面临的障碍分析
　　　　二、中国电力节能服务发展障碍的解决对策
　　第三节 中国电力节能服务行业发展需求分析
　　　　一、2023-2024年中国电力节能服务行业需求分析
　　　　二、2023-2024年中国电力节能服务行业需求预测

第三部分 行业竞争分析
第八章 中国电力节能服务行业竞争分析
　　第一节 中国电力节能服务行业重点案例借鉴
　　第二节 中国电力节能服务行业企业竞争情况
　　　　一、中国电力节能服务行业企业竞争现状分析
　　　　二、中国电力节能服务行业企业竞争趋势分析

第九章 电力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 电力节能服务行业发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国电力节能服务行业市场趋势分析
　　　　一、2023-2024年中国电力节能服务行业发展趋势总结
　　　　二、2024-2030年中国电力节能服务行业市场发展方向分析
　　第二节 2024-2030年国内电力节能服务市场预测
　　　　一、2024-2030年国内电力节能服务行业产值预测
　　　　二、2024-2030年国内电力节能服务市场需求前景
　　　　三、2024-2030年国内电力节能服务行业集中度预测

第十一章 电力节能服务企业投资潜力与价值分析
　　第一节 2023-2024年电力节能服务行业投资情况分析
　　　　一、2023-2024年总体投资及结构
　　　　二、2023-2024年投资规模情况
　　第二节 2024-2030年电力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 电力节能服务行业投资机会与风险
　　第一节 电力节能服务行业投资效益分析
　　　　一、2023-2024年电力节能服务行业投资状况分析
　　　　二、2024-2030年电力节能服务行业投资效益分析
　　　　三、2024-2030年电力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 影响电力节能服务行业发展的主要因素
　　　　一、2023-2024年影响电力节能服务行业运行的有利因素分析
　　　　二、2023-2024年影响电力节能服务行业运行的稳定因素分析
　　　　三、2023-2024年影响电力节能服务行业运行的不利因素分析
　　　　四、2023-2024年我国电力节能服务行业发展面临的挑战分析
　　　　五、2023-2024年我国电力节能服务行业发展面临的机遇分析
　　第三节 电力节能服务行业投资风险预警
　　　　一、2024-2030年电力节能服务行业市场风险预测
　　　　二、2024-2030年电力节能服务行业政策风险预测
　　　　三、2024-2030年电力节能服务行业经营风险预测
　　　　四、2024-2030年电力节能服务行业技术风险预测
　　　　五、2024-2030年电力节能服务行业竞争风险预测
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－电力节能服务行业投资战略研究
　　　　一、2024-2030年电力节能服务行业投资战略
　　　　二、投资战略分析建议

图表目录
　　图表 2023-2024年我国节能服务行业企业数量及增速
　　图表 2023-2024年我国节能服务行业从业人数及增速
　　图表 2023-2024年我国节能服务行业总产值及增速
　　图表 2023-2024年我国节能服务行业节能量及增速
　　图表 2023-2024年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速
　　图表 2024-2030年我国电力节能服务产值及其增速预测
　　图表 2024-2030年电力节能服务行业销售收入及增速走势
　　图表 2024-2030年我国电力节能服务行业产值及增速预测
　　图表 2024-2030年我国电力节能服务行业投资预测
　　图表 2024-2030年我国电力节能服务市场需求预测
　　图表 2024年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司资产负债表
　　图表 2023-2024年天壕节能科技股份有限公司利润表
　　图表 2024年广州智光节能有限公司主营构成分析
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司成长能力指标
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司盈利能力指标
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司盈利质量指标
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司运营能力指标
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司财务风险指标
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司资产负债表
　　图表 2023-2024年广州智光节能有限公司利润表
　　图表 2024年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表
　　图表 2023-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表
略……

了解《[2024年中国电力节能服务行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1561098，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/98/DianLiJieNengFuWuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：供电+能效服务、电力节能服务项目、光明电力服务有限责任公司、电力节能服务属于什么税收分类、电力能源互联及其智能化、电力节能服务包括哪些、配电网节能业务是啥、电网节能业务、电力节能设备厂家

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！