

2024-2030年中国综合能源服务行业发展战略规划 及投资方向研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国综合能源服务行业发展战略规划及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/202110/981412.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国综合能源服务行业发展战略规划及投资方向研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析综合能源服务行业未来的市场走向，挖掘综合能源服务行业的发展潜力，预测综合能源服务行业的发展前景，助力综合能源服务业的高质量发展。

本《报告》从2022年综合能源服务行业发展环境、产业链、国内外基本情况、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国综合能源服务行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国综合能源服务行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国综合能源服务行业发展状况的著作，对于全面了解中国综合能源服务行业的发展状况、开展与综合能源服务行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事综合能源服务行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

综合能源服务是一种提供面向终端的能源集成或创新解决方案的新型能源服务方式，包括“综合能源系统+能源综合服务”两方面：其中综合能源系统是指能源供给侧以多能互补、梯级利用和综合供应为核心，协调优化电、热、冷、气、水等多种能源的供应、转化、存储、消费，以提高综合效益的新型区域能源系统；能源综合服务是指通过综合能源系统，对能源需求侧的建设、运维、管理、销售、金融及技术设备等多类型服务需求实施一体化、集成化提供，推动能源的清洁、低碳、安全、高效利用。

我国经济快速发展带来的能源压力越来越突出，节能减排作为一项长期战略和任务，使得我国节能服务行业潜力巨大。综合能源服务作为节能服务的再升级，在能源体制变革、“碳中和”目标明确、技术发展等背景下，有望在“十四五”期间进入快速成长期。据测算，2022年我国综合能源服务市场规模为7790亿元左右，处于快速增长阶段，市场空间有望在未来充分打开。

能源综合服务既具有传统能源生产消费的技术和运营属性，又融合了新的商业模式和业态，更具有战略和商业属性。按照综合能源服务的市场参与主体，可大致归纳为能源公司、售电公司、服务公司和技术公司四类。能源公司的规模相对较大，以大型国企为主。售电公司以中小企业规模为主，主要是新成立的企业，既有国企，也有民企。国有能源企业或者电网公司在能源、电力产业链上本身就掌握了大量重资产。技术公司、服务公司主要是轻资产企业，规模相对较小。中小型民营企业和创新企业可以通过对产业细分市场的深度挖掘增强自身的盈利能力。

“十四五”时期，是我国深入推进生态文明建设的关键期，也是以生态环境高水平保护促进经济高质量发展的攻坚期、持续打好污染防治攻坚战的关键期，以及实现碳中和宏伟目标和美

丽中国建设目标的奠基期。作为碳排放总量世界第一的大国，我国工业总体上尚未完全走出“高投入、高消耗、高排放”的发展模式困境，生态环境保护仍长期面临资源能源约束趋紧、环境质量要求持续提高等多重压力。综合能源服务产业作为兼具带动经济增长和应对环境问题双重属性的战略性新兴产业，将成为“十四五”时期支撑我国供给侧结构性改革的重要动能，产业规模将进一步扩大，也将进入高质量发展的快车道。

报告目录：

第1章 综合能源服务界定及发展环境剖析

1.1 综合能源服务界定及统计说明

1.1.1 综合能源服务的界定

(1) 综合能源服务的定义

(2) 综合能源服务系统架构

(3) 综合能源服务的特点

(4) 所属国民经济行业分类与代码

1.1.2 本报告的研究范围界定

1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

1.2 中国综合能源服务政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 现行标准汇总

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

1.2.5 “碳中和、碳达峰”战略对行业发展的影响分析

1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国综合能源服务经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国综合能源服务社会环境

1.5 中国综合能源服务技术环境

第2章 全球综合能源服务发展趋势及前景预测

2.1 全球能源行业发展及综合能源服务发展必要性

2.1.1 全球能源服务行业发展现状

2.1.2 全球综合能源服务发展的必要性

2.2 全球综合能源服务发展历程及战略路径

2.2.1 全球综合能源服务发展历程

2.2.2 全球综合能源服务体系

2.2.3 全球综合能源服务战略体系及战略思路

2.2.4 全球综合能源服务的发展路线图

2.2.5 全球综合能源服务发展阶段任务

2.3 全球综合能源服务发展环境及发展现状

2.3.1 全球综合能源服务发展环境

(1) 政策：全球综合能源服务政策支持

(2) 经济：全球宏观经济发展现状及展望

(3) 社会：电力改革现状及影响

(4) 技术：全球综合能源服务技术支持

2.3.2 全球综合能源服务布局建设现状

2.3.3 全球综合能源服务标准化建设现状

2.3.4 全球综合能源服务市场规模

2.4 全球综合能源服务区域发展格局及代表性区域市场研究

2.4.1 全球综合能源服务区域发展格局

2.4.2 全球综合能源服务代表性区域市场研究

2.5 全球综合能源服务竞争格局及代表性企业案例研究

2.5.1 全球综合能源服务企业兼并重组动态

2.5.2 全球综合能源服务市场竞争格局

2.5.3 全球综合能源服务代表性企业布局案例

2.6 全球综合能源服务发展趋势及市场前景预测

2.6.1 全球综合能源服务发展趋势

2.6.2 全球综合能源服务前景预测

第3章 中国综合能源服务发展现状与市场痛点分析

3.1 中国能源发展现状及能源结构转型

3.1.1 中国能源供需现状

3.1.2 中国能源安全问题

- 3.1.3 中国消费结构及能源结构转型
- 3.2 中国电力体制改革及对综合能源服务发展的影响
 - 3.2.1 中国电力体制改革的历程
 - 3.2.2 新一轮电力体制改革的内容解读
 - 3.2.3 电力体制改革对综合能源服务的影响分析
- 3.3 中国综合能源服务的发展历程
- 3.4 中国综合能源服务产业链结构及产业生态梳理
 - 3.4.1 综合能源服务产业链结构梳理
 - 3.4.2 综合能源服务产业链生态图谱
 - (1) 综合能源服务产业链生态图谱
 - (2) 参与者类型
 - (3) 参与者规模
 - 3.4.3 综合能源服务商业模式分析
 - 3.4.4 综合能源服务价值链模型分析
- 3.5 中国综合能源服务建设现状
 - 3.5.1 中国综合能源服务发展建设现状
 - 3.5.2 中国综合能源服务示范项目建设及重点案例解读
 - (1) 中国综合能源服务示范项目
 - (2) 中国综合能源服务示范重点项目解读
 - 3.5.3 中国综合能源服务招投标情况
- 3.6 中国综合能源服务投融资、兼并与重组分析
 - 3.6.1 行业投融资发展状况
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - (4) 投融资事件汇总
 - (5) 投融资信息汇总
 - (6) 投融资趋势预测
 - 3.6.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
- 3.7 中国综合能源服务市场规模测算
- 3.8 中国综合能源服务安全问题及防护举措

3.9 中国综合能源服务市场痛点分析

第4章 中国综合能源服务发展路径与重点领域发展机遇分析

4.1 中国综合能源服务发展路径

4.2 中国合同能源管理（EMC）行业发展现状及市场机遇分析

4.3 中国分布式能源行业发展现状及市场机遇分析

4.4 中国泛在电力物联网行业发展现状及市场机遇分析

4.5 中国能源互联网行业发展现状及市场机遇分析

4.6 中国能源综合服务相关设备市场现状及发展机遇分析

4.7 其他综合能源服务细分市场发展现状及机遇分析

第5章 中国区域综合能源服务发展布局现状分析

5.1 中国区域综合能源服务平台建设与应用现状

5.2 重点区域综合能源服务布局现状分析

5.2.1 江苏省

（1）区域综合能源服务发展环境（含政策规划）

（2）区域能源服务行业发展现状

（3）区域综合能源服务平台建设与应用现状

（4）区域综合能源服务市场发展趋势

5.2.2 广东省

（1）区域综合能源服务发展环境（含政策规划）

（2）区域能源服务行业发展现状

（3）区域综合能源服务平台建设与应用现状

（4）区域综合能源服务市场发展趋势

5.2.3 浙江省

（1）区域综合能源服务发展环境（含政策规划）

（2）区域能源服务行业发展现状

（3）区域综合能源服务平台建设与应用现状

（4）区域综合能源服务市场发展趋势

5.2.4 福建省

（1）区域综合能源服务发展环境（含政策规划）

（2）区域能源服务行业发展现状

（3）区域综合能源服务平台建设与应用现状

（4）区域综合能源服务市场发展趋势

5.2.5 山东省

- (1) 区域综合能源服务发展环境(含政策规划)
- (2) 区域能源服务行业发展现状
- (3) 区域综合能源服务平台建设与应用现状
- (4) 区域综合能源服务市场发展趋势

第6章 中国综合能源服务代表性企业布局案例研究

6.1 中国综合能源服务代表性企业发展对比

6.2 中国综合能源服务代表性企业布局案例研究

6.2.1 协鑫能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
- (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
- (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析

6.2.2 国网综合能源服务集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
- (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
- (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析

6.2.3 深圳市欣旺达能源科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
- (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
- (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析

6.2.4 北京京能燕开综合能源服务有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
- (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
- (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析

6.2.5 京蓝科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况

- (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析
- 6.2.6 四川省新能源动力股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析
- 6.2.7 天合光能股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析
- 6.2.8 华电新能源集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析
- 6.2.9 华润电力控股有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析
- 6.2.10 南方电网综合能源股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业能源综合服务业务布局及产品介绍
 - (4) 企业能源综合服务业务运营及市场影响力
 - (5) 企业能源综合服务业务布局的优劣势分析

- 7.1 中国综合能源服务发展潜力评估
 - 7.1.1 行业发展现状总结
 - 7.1.2 行业影响因素总结
 - 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国综合能源服务发展前景预测
- 7.3 中国综合能源服务发展趋势预判
- 7.4 中国综合能源服务进入与退出壁垒
- 7.5 中国综合能源服务投资价值评估
- 7.6 中国综合能源服务投资机会分析
- 7.7 中国综合能源服务投资风险预警
- 7.8 中国综合能源服务投资策略与建议
- 7.9 中国综合能源服务可持续发展建议

图表目录：部分

图表1：综合能源服务主要业务

图表2：综合能源服务行业相关政策法规

图表3：2019-2023年全球综合能源服务市场规模

图表4：2019-2023年中国能源消费总量走势

图表5：2019-2023年中国一次能源生产总量

图表6：我国综合能源服务商业模式分析

图表7：2019-2023年我国综合能源服务市场规模走势

图表8：2024-2030年中国综合能源服务市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981412.html>