

2023-2029年中国综合能源 服务产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国综合能源服务产业发展现状与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/356450.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国综合能源服务产业发展现状与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了综合能源服务行业市场发展环境、综合能源服务整体运行态势等，接着分析了综合能源服务行业市场运行的现状，然后介绍了综合能源服务市场竞争格局。随后，报告对综合能源服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了综合能源服务行业发展趋势与投资预测。您若想对综合能源服务产业有个系统的了解或者想投资综合能源服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 协鑫智慧能源股份有限公司

(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

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

6.2.4 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 华电福新能源有限公司

- (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

第7章：中国综合能源服务市场前景及投资策略建议

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

部分图表目录

图表1：综合能源服务的基本架构与组成元素

图表2：综合能源服务的特点

图表3：综合能源服务所属的国民经济分类

图表4：本报告的研究范围界定

图表5：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表6：2022年综合能源服务标准汇总

图表7：2022年综合能源服务发展政策汇总

图表8：2022年综合能源服务发展规划汇总

图表9：2019-2022年国家可再生能源发电量比重（单位：%）

图表10：2022年部分国家风电、光伏发电量预期发电量比重（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/356450.html>