

2023-2028年中国热电行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国热电行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/power/865664.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 热电行业发展现状

第一章 先进国家热电行业发展经验介绍

第一节 使用热电最为典型的国家--丹麦

第二节 英国先进小型化热电联产发展经验

第三节 欧洲热电联产发展经验

第四节 美国布什政府承认热电联产的重要地位

第二章 先进国家政府对热电行业发展的政策优惠分析

第一节 丹麦政府对于热电发展政策的演变

第二节 欧盟各国对于热电发展政策的演变

一、英国政府对于热电联产的政策演变

二、荷兰政府对于热电联产的政策演变

三、日本政府对于热电联产的政策演变

第三节 美国政府对热电发展政策的演变

第三章 2018-2022年世界热电产业运行概况

第一节 2018-2022年世界热电产业现状综述

一、世界热电产业全球扩张

二、世界热电技术创新分析

三、到2023-2028年全球使用家用热电联产系统的家庭预测

第二节 国际跨国中国热电行业看好

一、外资企业率先抢占中国热电联节能市场

二、跨国公司聚焦新疆煤层气开发

三、我国将大力发展热电联产供热

第四章 2018-2022年世界热电联产的发展趋势研究

第一节 热电联产推广范围逐渐普遍化

第二节 因地制宜，热电联产的机组出现大型化

第三节 热电联产使用的洁净煤技术高新化

第四节 热电联产的节能技术系统化

第五节 热电联产的热能消费计量化

第六节 热电联产使用燃料清洁化

第七节 热电联产的能源系统新型化

第八节 热电联产的投资经营市场化

第五章 2018-2022年中国热电企业燃料资源市场透析

第一节 中国热电企业的燃料种类分析

一、我国锅炉--蒸汽轮机热电联产所用的燃料

二、燃气轮机主要使用的燃料

第二节 2018-2022年中国热电企业电煤市场情况分析

第三节 2018-2022年中国热电企业用天然气市场情况分析

第四节 2018-2022年中国热电企业生物质能市场情况分析

第六章 2018-2022年中国热电行业发展的障碍分析

第一节 热电企业生产经营困难

第二节 热电联产与小火电的概念界定模糊

第三节 价格形成机制不合理

第四节 机型和规模选择缺乏科学的、因地制宜的原则

第五节 热电联产替代分散小锅炉推进速度缓慢

第六节 项目核准手续复杂，项目建设缺乏统一规划

第七节 鼓励热电联产发展的政策不配套、执行难

第八节 电煤价格持续高涨，加剧热电联产企业亏损

第七章 热电联产向冷热电联产发展--溴化锂吸收技术的应用

第一节 冷热电联产技术相关概述

一、冷热电联产技术概述

二、冷热电联产系统方案选择

三、冷热电联产的意义

四、冷热电联产系统发展趋势

第二节 冷热电联产技术发展及应用

第三节 2022年冷热电联产技术深度剖析

一、冷热电联产系统方案主要设备评价

二、发展溴化锂吸收式空调对热电企业的作用

第八章 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组的使用

第一节 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组分析

第二节 燃气-蒸汽联合循环热电联供的应用现状

第三节 燃气-蒸汽联合循环热电联供在我国的发展前景

第九章 城市集中供热子行业分析

第一节 行业现状

- 一、城市供热行业现状
- 二、国内供热情况
- 三、城市供热行业政策
- 四、城市供热行业前景
- 第二节 城市热电市场预测
- 第三节 北京供热发展规划方案
 - 一、供热方式规划
 - 二、供热负荷预测
 - 三、供热用能需求
 - 四、环境减排预测
 - 五、城区供热规划方案
 - 六、远郊区县供热规划方案
- 第四节 南方非采暖地区工业开发区热电市场
- 第二部分 市场竞争格局
- 第十章 2018-2022年中国电联产行业竞争情况分析
 - 第一节 行行业竞争状况
 - 一、市场格局
 - 二、行业管理体制
 - 第二节 行业进入壁垒
 - 第三节 我国热电联产企业发展现状浅析
 - 一、全行业面临经营困境
 - 二、目前国内热电企业的股权结构情况
 - 三、目前国内热电企业的管理体制及功能定位
 - 四、目前国内热电企业的政策支持
 - 五、结语
- 第十一章 中国热电主体企业运行分析
 - 第一节 江西宜春京能热电有限责任公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第二节 沈阳金山能源股份有限公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第三节 大连热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 深圳南山热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2018-2022年中国热电产业及相关产业市场分析

第一节 供热市场

一、我国供热现状

二、采暖方式分析

三、我国将推进供热计量改革

四、我国北方地区供热改造面积

五、我国热电联产的现状

第二节 住宅产业

一、住宅产业的概念和特点

二、我国住宅产业的发展现状

三、房地产业市场供给结构分析

第三节 煤炭市场

第三部分 行业预测

第十三章 2023-2028年中国热电行业发展趋势分析

第一节 2023-2028年中国热电联产发展的市场潜力分析

第二节 中国热电联产区域发展热点分析

第三节 分布式冷热电联供的经济性与政策分析

一、分布式能源介绍

二、分布式能源的发展

三、经济性测算

四、适用范围

五、存在问题和政策分析

第四节 热电（冷）联产的前景分析

第五节 我国未来热电联产机组的发展趋势

第四部分 投资战略

第十四章 2023-2028年中国热电行业投资战略分析

第一节 2023-2028年中国热电产业投资环境分析

第二节 我国热电投资规模及趋势分析

一、影响行业发展的有利因素

二、影响行业发展的不利因素

三、热电投资规模及趋势

第三节 2023-2028年热电行业投资策略分析

第四节 2023-2028年中国热电行业投资风险分析

第五节 热电行业整体投资机会判断

第六节 对投资者的建议

图表目录：

图表：海上风力发电容量的地区及情景变化

图表：可再生能源发电量的增加量

图表：可再生能源发电增加量

图表：各地区太阳能及风力发电容量的增加量

图表：现行对热电联产行业进行规范的主要法律、法规和政策

图表：立方米天然气供热经济性比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/865664.html>