

2021-2026年中国热力行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国热力行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/other/667920.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

热力是一门学科，内容涉及到电力，锅炉，高炉，热机等等，凡是与热能相关的机械和热力系统均为热力专业研究的对象。热力专业在大多数高校中有一个很好听的名字叫热能与动力工程。它由原来仅仅研究热机（汽轮机）的科目已经拓展制冷，高炉等领域。而且全国这个专业的学生依然是很紧俏的，原因主要是南方多为轻工业电子工业农业为主。而这个专业的大学生主要面向电厂。

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：

第一章 热力行业发展概况

第一节 行业简介

一、热力行业的界定

二、在国民经济中的地位

第二节 热力行业现状

一、总体状况

二、装备状况

三、技术状况

第二章 热力行业外部环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、行业与宏观经济的相关性分析

二、宏观经济对行业的影响分析

第二节 政策环境影响分析

一、《关于发展热电联产的规定》

二、《关于加快市政公用行业市场化进程的意见》

三、《关于城镇供热体制改革试点工作的指导意见》

四、《市政公用事业特许经营管理办法》

五、《节能中长期专项规划》

六、《京都议定书》

七、《关于建立煤热价格联动机制的指导意见》

八、《关于进一步推进城镇供热体制改革的意见》

九、《关于推进供热计量的实施意见》

十、《城市供热价格管理暂行办法》

十一、“十一五”规划

第三节 气候对行业的影响

第三章 热力行业供需状况分析

第一节 供给状况分析

一、供给能力分析

二、上游产业对供给的影响

三、（HJ 327）未来供给能力预测

第二节 需求状况分析

一、需求现状分析

二、未来需求预测

第三节 供需关系分析

第四章 热力行业竞争情况分析

第一节 行业内竞争状况

第二节 产品替代性分析

第三节 行业进入壁垒

第五章 热力所属行业运行状况分析

第一节 整体财务状况分析

第二节 行业数据分析

一、产品销售成本

二、产品销售收入

三、财务费用

四、增加值增长速度

五、企业负债情况

第六章 重点企业分析

第一节 北京市热力集团有限责任公司

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 沈阳惠天热电股份有限公司

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

第七章 行业未来发展趋势分析

第一节 行业发展阶段

第二节 我国热力行业未来发展趋势

- 一、行业市场化改革向纵深发展
- 二、集中供热为主，多种供热方式补充
- 三、技术发展趋势

第三节 热电联产

- 一、热电联产是热力行业未来主要形式
- 二、热电联产主要特点
- 三、目前遇到的困难
- 四、热电联产未来发展趋势

第八章 热力行业投资与信贷建议

第一节 热力行业投资机会（AKLT）

- 一、节能带来的投资机会
- 二、煤热联动提高带来的投资机会
- 三、热电联产的投资机会

第二节 热力行业投资风险

- 一、热力产品的商品化意识不足
- 二、社会保障机制不健全
- 三、管网改造成本巨大
- 四、市场需求不足风险
- 五、退出风险

第三节 对投资者的建议

- 一、重点投资方向
- 二、重点投资地区
- 三、防范风险的措施

第四节 对银行信贷的建议

- 一、信贷风险判断
- 二、信贷时机选择
- 三、信贷方式选择

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/667920.html>