

2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业发展 现状调查及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业发展现状调查及前景战略分析报告》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/202010/903426.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

近年来中国电力、热力生产和供应业企业数量逐年增加，2018年中国共有电力、热力生产和供应业企业11374个，较2017年增加了121个；2019年中国共有电力、热力生产和供应业企业13742个，较2018年增加了2368个。

2014-2019年中国电力、热力生产和供应业企业数量统计

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业发展现状调查及前景战略分析报告》共十三章。首先介绍了电力、热力生产和供应行业市场发展环境、电力、热力生产和供应整体运行态势等，接着分析了电力、热力生产和供应行业市场运行的现状，然后介绍了电力、热力生产和供应市场竞争格局。随后，报告对电力、热力生产和供应做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力、热力生产和供应行业发展趋势与投资预测。您若想对电力、热力生产和供应产业有个系统的了解或者想投资电力、热力生产和供应行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 电力、热力生产和供应行业发展综述

第一节 电力、热力生产和供应行业相关概念概述

一、电力、热力生产和供应行业定义

二、电力、热力生产和供应行业分类

三、电力、热力生产和供应在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国电力、热力生产和供应行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 电力、热力生产和供应行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、行业产业链下游环节分析

1、居民对热力需求分析

2、建筑等对热力需求分析

三、行业产业链上游环节分析

1、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析

2、石油市场运营情况及其与供热的关系分析

3、管道市场运营情况及其与供热的关系分析

第二章 电力、热力生产和供应行业市场环境及影响分析

第一节 电力、热力生产和供应行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电力、热力生产和供应行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、电力、热力生产和供应产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电力、热力生产和供应产业发展对社会发展的影响

四、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国电力、热力生产和供应行业运行现状分析

第一节 我国电力、热力生产和供应行业发展状况分析

中国电力、热力生产和供应业资产持续增长，2018年中国电力、热力生产和供应业资产为171972.9亿元，同比增长4.2%；2019年中国电力、热力生产和供应业资产为197058.1亿元，同比增长14.6%。

2014-2019年中国电力、热力生产和供应业资产统计

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

一、我国电力、热力生产和供应行业发展阶段

二、我国电力、热力生产和供应行业发展总体概况

三、我国电力、热力生产和供应行业发展特点分析

四、电力、热力生产和供应行业运营模式分析

第二节 2016-2020年电力、热力生产和供应行业发展现状

一、2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业市场规模

1、行业营收规模

2、行业利润规模

二、2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业发展分析

1、各地电力、热力生产和供应行业发展情况

2、电力、热力生产和供应行业集中度分析

三、2016-2020年中国电力、热力生产和供应企业发展分析

1、我国电力、热力生产和供应企业特点分析

2、中外电力、热力生产和供应企业对比分析

3、我国重点电力、热力生产和供应企业发展动态

第三节 2016-2020年电力、热力生产和供应市场情况分析

一、2016-2020年中国电力、热力生产和供应市场总体概况

1、行业供应能力分析

2、行业供热总量分析

3、行业输送网络分析

4、行业供热面积分析

二、2016-2020年中国供热价格分析

第四章 我国电力、热力生产和供应所属行业整体运行指标分析

第一节 2016-2020年中国电力、热力生产和供应行业总体规模分析

一、企业数量分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业投资规模分析

第二节 2016-2020年中国电力、热力生产和供应所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国电力、热力生产和供应市场供需分析

一、2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业供给情况

1、我国电力、热力生产和供应行业供给分析

2、我国热力生产情况分析

3、重点市场占有率

二、2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业需求情况

- 1、电力、热力生产和供应行业需求市场
- 2、电力、热力生产和供应行业客户结构
- 3、电力、热力生产和供应行业需求的地区差异
- 三、2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业供需平衡分析
- 第三部分 市场全景调研
- 第五章 热力生产和供应行业供热方式分析
- 第一节 行业主要供热方式简介
- 一、行业供热方式分类情况
- 二、行业供热计量情况分析
- 第二节 行业主要供热方式分析
- 一、热电联产供热方式分析
- 1、热电联产较分产的优势
- 2、中国热电联产发展规划
- 3、中国热电联产发展建议
- 二、区域锅炉供热方式分析
- 1、区域供热系统分类
- 2、区域锅炉供热能力分析
- 3、区域锅炉供热的发展趋势
- 三、燃油锅炉供热方式分析
- 四、燃气锅炉供热方式分析
- 五、蒸汽供热方式分析
- 1、“以热定电”导致气源短缺
- 2、外购蒸汽成本过高导致启用耗能自产蒸汽
- 3、对用热单位的需求量进行控制
- 第三节 行业主要产品销售渠道与策略
- 一、行业产品销售渠道存在的主要问题
- 1、行业供应管道发展不均
- 2、行业计量方法不科学
- 3、供热输送及终端损耗较大
- 二、行业产品销售渠道发展策略
- 三、行业产品销售渠道发展趋势
- 第四节 行业主要技术应用趋势分析
- 一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势
- 二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势
- 第四部分 竞争格局分析

第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域分布特点分析
- 二、行业资产规模区域分布分析
- 三、行业销售收入区域分布分析
- 四、行业企业数的区域分布分析

第二节 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、辽宁省行业发展现状分析
- 二、辽宁省行业在全国的地位及变化
- 三、辽宁省行业的经济运行状况分析
- 1、辽宁省行业企业数量分析
- 2、辽宁省行业产销情况分析
- 3、辽宁省行业盈利情况分析
- 四、辽宁省行业内企业运营情况分析
- 五、辽宁省行业的发展趋势分析

- 1、能源供需矛盾依旧突出
- 2、供热和供电比例协调在即
- 3、服务平台建设效益明显
- 4、行业规划更加科学和节能

第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、山东省行业发展现状分析
- 1、供热计量改革
- 2、既有居住建筑供热计量及节能改造
- 3、公共建筑节能改造
- 二、山东省行业在全国的地位及变化
- 三、山东省行业的经济运行状况分析
- 1、山东省行业企业数量分析
- 2、山东省行业产销情况分析
- 3、山东省行业盈利情况分析
- 四、山东省行业内企业运营情况分析
- 五、山东省行业发展趋势分析

- 1、行业发展越来越倡导节能环保
- 2、供热重大项目建设提高全省供热量
- 3、供热服务更注重细节

第四节 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测

一、北京市行业发展规划及配套措施

1、生产设备改革

2、供热单位供热计量和节能改造

二、北京市行业在全国的地位及变化

三、北京市行业的经济运行状况分析

1、北京市行业企业数量分析

2、北京市行业产销情况分析

3、北京市行业盈利情况分析

四、北京市行业内企业运营情况分析

五、北京市行业发展趋势及预测

第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、吉林省行业发展现状分析

1、供热覆盖面增加

2、供暖保障度提升

二、吉林省行业在全国的地位及变化

三、吉林省行业的经济运行状况分析

1、吉林省行业企业数量分析

2、吉林省行业产销情况分析

3、吉林省行业盈利情况分析

四、吉林省行业内企业运营情况分析

五、吉林省行业发展趋势分析

第六节 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测

一、新疆行业发展现状分析

1、供热计量改革投入大

2、清洁能源供热应用推广

二、新疆行业在全国的地位及变化

三、新疆行业的经济运行状况分析

1、新疆行业企业数量分析

2、新疆行业产销情况分析

3、新疆行业盈利情况分析

四、新疆行业内企业运营情况分析

五、新疆行业发展趋势分析

第七节 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测

一、内蒙古行业发展现状分析

1、建筑节能标准提高

2、首个风电供热项目建成

二、内蒙古行业在全国的地位及变化

三、内蒙古行业的经济运行状况分析

1、内蒙古行业企业数量分析

2、内蒙古行业产销情况分析

3、内蒙古行业盈利情况分析

四、内蒙古行业内企业运营情况分析

五、内蒙古行业发展趋势分析

1、政策导向助力行业发展

2、提升东部供热能力势在必行

第八节 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、黑龙江省行业发展现状分析

1、黑龙江省城市供热条例

2、哈尔滨市2020年供热情况

二、黑龙江省行业在全国的地位及变化

三、黑龙江省的所属行业经济运行状况分析

1、黑龙江省行业企业数量分析

2、黑龙江省行业产销情况分析

3、黑龙江省行业盈利情况分析

四、黑龙江省行业内企业运营情况分析

五、黑龙江省行业发展趋势分析

1、政策导向助力行业发展

2、市场基础奠定增长空间

第九节 青海省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、青海省行业发展现状分析

二、青海省行业在全国的地位及变化

三、青海省行业的经济运行状况分析

1、青海省行业企业数量分析

2、青海省行业产销情况分析

3、青海省行业盈利情况分析

四、青海省行业内企业运营情况分析

五、青海省行业发展趋势分析

1、上游供给充足助力产业扩张

2、下游市场基础提升产业发展空间

第十节 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、河北省行业发展现状分析

1、行业成本受能源成本影响大

2、行业运行更加关注节能减排

二、河北省行业在全国的地位及变化

三、河北省行业的经济运行状况分析

1、河北省行业企业数量分析

2、河北省行业产销情况分析

3、河北省行业盈利情况分析

四、河北省行业内企业运营情况分析

五、河北省行业发展趋势分析

1、行业设施设备质量提升

2、清洁能源供暖是主要发展方向

第七章 2021-2027年电力、热力生产和供应行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电力、热力生产和供应行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、电力、热力生产和供应行业企业间竞争格局分析

三、电力、热力生产和供应行业集中度分析

四、电力、热力生产和供应行业SWOT分析

第二节 中国电力、热力生产和供应行业竞争格局综述

一、电力、热力生产和供应行业竞争概况

二、中国电力、热力生产和供应行业竞争力分析

三、中国电力、热力生产和供应竞争力优势分析

四、电力、热力生产和供应行业主要企业竞争力分析

第三节 2016-2020年电力、热力生产和供应行业竞争格局分析

一、2016-2020年国内外电力、热力生产和供应竞争分析

二、2016-2020年我国电力、热力生产和供应市场竞争分析

三、2016-2020年我国电力、热力生产和供应市场集中度分析

四、2016-2020年国内主要电力、热力生产和供应企业动向

第四节 电力、热力生产和供应市场竞争策略分析

第八章电力、热力生产和供应行业领先企业经营形势分析

第一节 北京京能电力股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 北京市热力集团有限责任公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 黑龙江岁宝热电有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 大连市热电集团有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第七节 绍兴中成热电有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第八节 青岛热电集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第九节 华电（北京）热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第十节 国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2021-2027年电力、热力生产和供应行业前景及趋势预测

第一节 2021-2027年电力、热力生产和供应市场发展前景

一、2021-2027年电力、热力生产和供应市场发展潜力

二、2021-2027年电力、热力生产和供应市场发展前景展望

三、2021-2027年电力、热力生产和供应细分行业发展前景分析

第二节 2021-2027年电力、热力生产和供应市场发展趋势预测

一、2021-2027年电力、热力生产和供应行业发展趋势

二、2021-2027年电力、热力生产和供应市场规模预测

1、电力、热力生产和供应行业市场规模预测

2、电力、热力生产和供应行业营业收入预测

三、2021-2027年电力、热力生产和供应行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业供需预测

一、2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业供给预测

二、2021-2027年中国电力、热力生产和供应企业数量预测

三、2021-2027年中国电力、热力生产和供应投资规模预测

四、2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业需求预测

五、2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2027年电力、热力生产和供应行业投资机会与风险防范

第一节 电力、热力生产和供应行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、电力、热力生产和供应行业投资现状分析

第二节 2021-2027年电力、热力生产和供应行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、电力、热力生产和供应行业投资机遇

第三节 2021-2027年电力、热力生产和供应行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国电力、热力生产和供应行业投资建议

- 一、电力、热力生产和供应行业未来发展方向
- 二、电力、热力生产和供应行业主要投资建议
- 三、中国电力、热力生产和供应企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2021-2027年电力、热力生产和供应行业面临的困境及对策

第一节 2020年电力、热力生产和供应行业面临的困境

第二节 电力、热力生产和供应企业面临的困境及对策

- 一、重点电力、热力生产和供应企业面临的困境及对策
- 二、中小电力、热力生产和供应企业发展困境及策略分析

三、国内电力、热力生产和供应企业的出路分析

第三节 中国电力、热力生产和供应行业存在的问题及对策

一、中国电力、热力生产和供应行业存在的问题

二、电力、热力生产和供应行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国电力、热力生产和供应市场发展面临的挑战与对策

一、中国电力、热力生产和供应市场发展面临的挑战

二、中国电力、热力生产和供应市场发展对策分析

第十二章 电力、热力生产和供应行业发展战略研究（ZY KT）

第一节 电力、热力生产和供应行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国电力、热力生产和供应品牌的战略思考

一、电力、热力生产和供应品牌的重要性

二、电力、热力生产和供应实施品牌战略的意义

三、电力、热力生产和供应企业品牌的现状分析

四、我国电力、热力生产和供应企业的品牌战略

五、电力、热力生产和供应品牌战略管理的策略

第三节 电力、热力生产和供应经营策略分析

一、电力、热力生产和供应市场细分策略

二、电力、热力生产和供应市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电力、热力生产和供应新产品差异化战略

第四节 电力、热力生产和供应行业投资战略研究

一、2020年电力、热力生产和供应行业投资战略

二、2021-2027年电力、热力生产和供应行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议（ZY KT）

第一节 电力、热力生产和供应行业研究结论及建议

第二节 电力、热力生产和供应子行业研究结论及建议

第三节 电力、热力生产和供应行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表 2016-2020年我国电力、热力生产和供应行业相关专利

图表 2016-2020年电力、热力生产和供应行业经营效益分析

图表 2016-2020年电力、热力生产和供应企业数量结构分析

图表 2016-2020年电力、热力生产和供应人员规模状况分析

图表 2016-2020年电力、热力生产和供应行业资产规模分析

图表 2016-2020年电力、热力生产和供应行业投资规模分析

图表 2016-2020年中国电力、热力生产和供应所属行业盈利能力分析

图表 2016-2020年中国电力、热力生产和供应行业运营能力分析

图表 2016-2020年中国电力、热力生产和供应行业偿债能力分析

图表 2016-2020年中国电力、热力生产和供应行业发展能力分析

图表 2021-2027年电力、热力生产和供应行业市场规模预测

图表 2021-2027年电力、热力生产和供应行业营业收入预测

图表 2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业供给预测

图表 2021-2027年中国电力、热力生产和供应投资规模预测

图表 2021-2027年中国电力、热力生产和供应企业数量预测

图表 2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业需求预测

图表 2021-2027年中国电力、热力生产和供应行业供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903426.html>