

2016-2021年中国热力生产和供应行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国热力生产和供应行业发展综述
 - 1.1 热力生产和供应行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
 - 1.2 热力生产和供应行业统计标准
 - 1.2.1 热力生产和供应行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 热力生产和供应行业统计方法
 - 1.2.3 热力生产和供应行业数据种类
 - 1.3 热力生产和供应行业供应链分析
 - 1.3.1 热力生产和供应行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 热力生产和供应行业主要下游产业链分析
 - 1.3.3 热力生产和供应行业上游产业供应链分析
- 第2章：热力生产和供应行业发展状况分析
 - 2.1 中国热力生产和供应行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国热力生产和供应行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国热力生产和供应行业发展主要特点
 - 2.1.3 2014年热力生产和供应行业经营情况分析
 - 2.2 2013年以来热力生产和供应行业经济指标分析
 - 2.2.1 热力生产和供应行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.2 2013年以来热力生产和供应行业经济指标分析
 - 2.2.3 2013年以来不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 2013年以来不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 2013年以来不同地区企业经济指标分析
 - 2.3 2013年以来热力生产和供应行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2013年以来全国热力生产和供应行业供给情况分析
 - 2.3.2 2013年以来各地区热力生产和供应行业供给情况分析
 - 2.3.3 2013年以来全国热力生产和供应行业需求情况分析
 - 2.3.4 2013年以来各地区热力生产和供应行业需求情况分析
 - 2.3.5 2013年以来全国热力生产和供应行业产销率分析
- 第3章：热力生产和供应行业市场环境分析
 - 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业相关政策动向
 - 3.1.2 热力生产和供应行业发展规划
 - 3.2 行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济运行分析
 - 3.2.2 国内宏观经济运行分析
 - 3.2.3 国内宏观经济前景预测
 - 3.2.4 行业宏观经济环境分析
 - 3.3 行业需求环境分析
 - 3.3.1 行业需求特征分析
 - 3.3.2 行业需求趋势分析
 - 3.4 行业社会环境分析
 - 3.4.1 行业发展与社会经济的协调
 - 3.4.2 行业发展面临的环境保护问题
 - 3.4.3 行业发展面临的节能减排问题
- 第4章：热力生产和供应行业市场竞争状况分析
 - 4.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 4.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.2.1 国际热力生产和供应市场发展状况
 - 4.2.2 国际热力生产和供应市场竞争状况分析

- 4.2.3 国际热力生产和供应市场发展趋势分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析**
 - 4.3.1 国内热力生产和供应行业竞争格局分析
 - 4.3.2 国内热力生产和供应行业集中度分析
 - 4.3.3 国内热力生产和供应行业市场规模分析
 - 4.3.4 热力生产和供应行业议价能力分析
 - 4.3.5 国内热力生产和供应行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析**
 - 4.4.1 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 外资热力生产和供应企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 国内热力生产和供应企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析**
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析
- 第5章：热力生产和供应行业主要产品市场分析**
 - 5.1 行业主要产品结构特征**
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
 - 5.2 行业主要产品市场分析**
 - 5.2.1 热电联产供热市场情况与价格分析
 - 5.2.2 区域锅炉供热市场情况与价格分析
 - 5.2.3 燃油锅炉供热市场情况与价格分析
 - 5.2.4 燃气锅炉供热市场情况与价格分析
 - 5.2.5 蒸汽供热市场情况与价格分析
 - 5.3 行业主要产品销售渠道与策略**
 - 5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略
 - 5.4 行业主要技术应用趋势分析**
 - 5.4.1 国际热力生产和供应行业新技术应用趋势
 - 5.4.2 国内热力生产和供应行业新技术应用趋势
- 第6章：热力生产和供应行业重点区域市场分析**
 - 6.1 行业总体区域结构特征分析**
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
 - 6.2 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.2.1 辽宁省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.2.2 辽宁省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.2.3 辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.2.4 辽宁省热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.2.5 辽宁省热力生产和供应行业发展趋势预测
 - 6.3 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.3.1 山东省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.3.2 山东省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.3.3 山东省热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.3.4 山东省热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.3.5 山东省热力生产和供应行业发展趋势预测
 - 6.4 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.4.1 北京市热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.4.2 北京市热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.4.3 北京市热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.4.4 北京市热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.4.5 北京市热力生产和供应行业发展趋势预测
 - 6.5 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.5.1 吉林省热力生产和供应行业发展规划及配套措施

- 6.5.2 吉林省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
- 6.5.3 吉林省热力生产和供应行业经济运行状况分析
- 6.5.4 吉林省热力生产和供应行业企业发展分析
- 6.5.5 吉林省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.6 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.6.1 新疆热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.6.2 新疆热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.6.3 新疆热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.6.4 新疆热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.6.5 新疆热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.7 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.7.1 内蒙古热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.7.2 内蒙古热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.7.3 内蒙古热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.7.4 内蒙古热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.7.5 内蒙古热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.8 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.8.1 黑龙江省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.8.2 黑龙江省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.8.3 黑龙江省热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.8.4 黑龙江省热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.8.5 黑龙江省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.9 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.9.1 江苏省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.9.2 江苏省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.9.3 江苏省热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.9.4 江苏省热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.9.5 江苏省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.10 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测**
 - 6.10.1 河北省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
 - 6.10.2 河北省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
 - 6.10.3 河北省热力生产和供应行业经济运行状况分析
 - 6.10.4 河北省热力生产和供应行业企业发展分析
 - 6.10.5 河北省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 第7章：热力生产和供应行业主要企业生产经营分析**
 - 7.1 热力生产和供应企业发展总体状况分析**
 - 7.1.1 热力生产和供应企业规模
 - 7.1.2 热力生产和供应行业工业产值状况
 - 7.1.3 热力生产和供应行业销售收入和利润
 - 7.2 热力生产和供应行业重点企业个案分析**
 - 7.2.1 北京市热力集团有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.2 山东聊城热电有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.3 北京京能热电股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.4 石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.5 大连市热电集团有限公司经营情况分析
 - 7.2.6 沈阳惠天热电股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.7 绍兴中成热电有限公司经营情况分析
 - 7.2.8 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司经营情况分析
 - 7.2.9 青岛热电集团有限公司经营情况分析
 - 7.2.10 太原市热力公司经营情况分析
 - 7.2.11 杭州杭联热电有限公司经营情况分析
 - 7.2.12 南亚热电（昆山）有限公司经营情况分析
 - 7.2.13 天津泰达津联热电有限公司经营情况分析
 - 7.2.14 唐山市热力总公司经营情况分析
 - 7.2.15 华电（北京）热电有限公司经营情况分析
 - 7.2.16 天津滨海能源发展股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.17 长春市热力（集团）有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.18 大连供暖集团经营情况分析
 - 7.2.19 天津市热电公司经营情况分析

- 7.2.20 锦州热电总公司经营情况分析
- 7.2.21 哈尔滨市华能集中供热有限公司经营情况分析
- 7.2.22 哈尔滨哈投投资股份有限公司情况分析
- 7.2.23 吉林市热力有限公司经营情况分析
- 7.2.24 承德热力集团有限责任公司经营情况分析
- 7.2.25 天津市津安热电有限公司经营情况分析
- 7.2.26 杭州海联热电有限公司经营情况分析
- 第8章：热力生产和供应行业发展趋势分析与预测**
 - 8.1 中国热力生产和供应市场发展趋势**
 - 8.1.1 中国热力生产和供应市场发展趋势分析
 - 8.1.2 中国热力生产和供应市场发展前景预测
 - 8.2 热力生产和供应行业投资特性分析**
 - 8.2.1 热力生产和供应行业进入壁垒分析
 - 8.2.2 热力生产和供应行业盈利模式分析
 - 8.2.3 热力生产和供应行业盈利因素分析
 - 8.3 中国热力生产和供应行业投资建议**
 - 8.3.1 热力生产和供应行业投资风险分析
 - 8.3.2 前瞻热力生产和供应行业投资建议
- 第9章：热力生产和供应行业授信风险及机会分析**
 - 9.1 环境风险分析及提示**
 - 9.1.1 国际环境对行业影响及风险提示
 - 9.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示
 - 9.1.3 央行货币及银行业调控政策
 - 9.2 行业政策分析及提示**
 - 9.2.1 产业政策影响及风险提示
 - 9.2.2 环保政策影响及风险提示
 - 9.2.3 节能减排政策影响及风险提示
 - 9.2.4 能源规划影响分析及风险提示
 - 9.3 行业市场风险及提示**
 - 9.3.1 市场供需风险提示
 - 9.3.2 市场价格风险提示
 - 9.3.3 行业竞争风险提示
 - 9.4 行业授信机会及建议**
 - 9.4.1 总体授信机会及授信建议
 - 9.4.2 区域授信机会及建议
 - 9.4.3 企业授信机会及建议
 - 9.5 产业链授信机会及建议**
 - 9.5.1 热力生产和供应设备行业授信机会
 - 9.5.2 主要能源供给行业授信机会及建议

图表目录

- 图表1：2009年以来热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）
- 图表2：热力生产与供应行业产业链示意图
- 图表3：2009年以来中国城镇居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）
- 图表4：2009年以来农村居民人均纯收入及增长情况（单位：元，%）
- 图表5：2009年以来全社会用电量增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表6：2009年以来全社会以及各产业累计用电增速情况（单位：%）
- 图表7：2016-2021年全国用电量增长预测（单位：亿千瓦时，%）
- 图表8：中国原煤当月产量累计（单位：万吨）
- 图表9：2009年以来秦皇岛动力煤价格走势（单位：元/吨）
- 图表10：2009年以来澳大利亚BJ煤炭现货价格（单位：美元/吨）
- 图表11：2009年以来煤炭行业景气指数
- 图表12：2009-2015年中国居民生活用水和工业用水价格调整趋势（单位：元/吨）
- 图表13：2016-2021年中国城镇化率预测（单位：%）
- 图表14：2009年以来中国不同气源城市燃气使用量同比增速（单位：%）

- 图表15: 2009年以来工业用煤气、天然气与民用管道煤气、天然气价格(单位:元/立方米)
- 图表16: 2013年以来国内成品油价格调整情况
- 图表17: 2013年以来热力生产和供应行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)
- 图表18: 2013年以来中国热力生产和供应行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表19: 2013年以来中国热力生产和供应行业运营能力分析(单位:次)
- 图表20: 2013年以来中国热力生产和供应行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表21: 2013年以来中国热力生产和供应行业发展能力分析(单位:%)
- 图表22: 2013年以来热力生产和供应行业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表23: 2013年以来中国大型热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表24: 2013年以来中国中型热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表25: 2013年以来中国小型热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表26: 2009年以来不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表27: 2009年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表28: 2009年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表29: 2013年以来国有热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表30: 2013年以来集体热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表31: 2013年以来股份制热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表32: 2013年以来股份制热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表33: 2013年以来私营热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表34: 2013年以来外商和港澳台投资热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表35: 2013年以来其他性质热力生产和供应企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表36: 2009年以来不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表37: 2009年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表38: 2009年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表39: 2013年以来居前的10个省份销售收入统计表(单位:万元,%)
- 图表40: 居前的10个省份销售收入比重图(单位:%)
- 图表41: 2013年以来居前的10个省份资产总额统计表(单位:万元,%)
- 图表42: 居前的10个省份资产总额比重图(单位:%)
- 图表43: 2013年以来居前的10个省份负债统计表(单位:万元,%)
- 图表44: 居前的10个省份负债比重图(单位:%)
- 图表45: 2013年以来居前的10个省份销售利润统计表(单位:万元,%)
- 图表46: 居前的10个省份销售利润比重图(单位:%)
- 图表47: 2013年以来居前的9个省份利润总额统计表(单位:万元,%)
- 图表48: 2013年以来居前的10个省份产成品统计表(单位:万元,%)
- 图表49: 居前的10个省份产成品比重图(单位:%)
- 图表50: 2013年以来居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表(单位:个)
- 图表51: 居前的10个省份企业单位数比重图(单位:%)
- 图表52: 2013年以来居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表(单位:万元,%)
- 图表53: 居前的5个亏损省份亏损总额比重图(单位:%)
- 图表54: 2009年以来热力生产和供应行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表55: 2009年以来热力生产和供应行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表56: 2013年以来工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表57: 工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表58: 2013年以来产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表59: 产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表60: 2009年以来热力生产和供应行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表61: 2009年以来热力生产和供应行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表62: 2013年以来销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表63: 销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表64: 2013年以来销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表65: 销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表66: 2003年以来全国热力生产和供应行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表67: 2009年以来美国失业率及产能利用率情况(单位:%)
- 图表68: 2009年以来美国经济数据及预测(单位:%)
- 图表69: 2009年以来德法及欧债五国公共债务占GDP的比重(单位:%)
- 图表70: 2009年以来德法及欧债五国失业率情况(单位:%)
- 图表71: 2009年以来欧洲经济数据及预测(单位:%)
- 图表72: 2009年以来中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)
- 图表73: 2009年以来工业增加值月度同比增长速度(单位:%)

- 图表74: 固定资产投资额累计增长情况 (单位: %)
- 图表75: 2008年以来中国社会消费品零售总额月度同比增长速度 (单位: %)
- 图表76: 2013年以来我国进出口总值情况 (单位: 亿美元)
- 图表77: 2008年以来中国制造业采购经理指数变化情况
- 图表78: 中国制造业采购经理指数变化情况
- 图表79: 2008年以来中国非制造业商务活动指数变化情况
- 图表80: 2009年以来中国GDP同比增速走势及预测 (单位: %)
- 图表81: 2010年以来我国GDP贡献率及预测 (单位: %)
- 图表82: 2010年以来规模以上工业增加值增速走势及预测 (单位: %)
- 图表83: 2010年以来我国固定资产投资预测 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2015年以来我国进出口增速情况及预测 (单位: %)
- 图表85: 2005-2015年我国贸易顺差走势及预测 (单位: 亿美元)
- 图表86: 2015年中国经济展望 (单位: 亿美元, 亿元, %)
- 图表87: 2004年以来电力、热力的生产和供应业景气指数变化情况 (单位: %)
- 图表88: 中国热力生产和供应市场竞争格局 (按工业总产值) (单位: %)
- 图表89: 中国热力生产和供应市场销售收入前十 (单位: 万元)
- 图表90: 中国热力生产和供应行业前10强企业销售额及销售份额 (单位: 万元, %)
- 图表91: 2004年以来热力生产和供应行业销售集中度变化图 (单位: %)
- 图表92: 中国热力生产和供应行业前10强企业资产规模 (单位: 万元, %)
- 图表93: 2009年以来热力生产和供应行业资产集中度变化图 (单位: %)
- 图表94: 中国热力生产和供应行业前10强企业利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表95: 2009年以来中国热力生产和供应行业市场规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 热力生产和供应行业企业的所有制结构特征 (单位: 个, 万元)
- 图表97: 热力生产和供应行业不同经济类型企业的财务状况比较 (一) (单位: %, 次)
- 图表98: 热力生产和供应行业不同经济类型企业的财务状况比较 (二) (单位: %)
- 图表99: 中国热力生产和供应行业不同经济类型企业销售收入比较 (单位: 亿元)
- 图表100: 中国热力生产和供应行业销售收入按经济类型百分比 (单位: %)
- 图表101: 2009年以来行业经济类型占比 (按销售收入) (单位: %)
- 图表102: 2009年以来行业经济类型集中度变化趋势图 (按销售收入) (单位: %)
- 图表103: 燃煤热电联产与热电分产的能源效率比较
- 图表104: 供热技术术语汇总
- 图表105: 2013年以来中国热力生产和供应企业区域市场情况 (单位: 万元, %)
- 图表106: 2013年以来中国热力生产和供应行业各区域企业数量情况 (单位: %)
- 图表107: 2013年以来中国热力生产和供应行业各区域销售收入情况 (单位: %)
- 图表108: 2013年以来中国热力生产和供应行业各区域资产总计情况 (单位: %)
- 图表109: 中国热力生产和供应行业前二十省份销售收入排名情况 (单位: 万元)
- 图表110: 中国热力生产和供应行业销售收入按省份累计百分比 (单位: %)
- 图表111: 2009年以来中国热力生产和供应行业销售收入靠前的五省份占比情况 (单位: %)
- 图表112: 2009年以来中国热力生产和供应行业前五省份销售产值占比及标准差情况 (单位: %)
- 图表113: 热力生产和供应行业资产和收入地区分布 (单位: 万元, %)
- 图表114: 热力生产和供应行业效益状况地区分布 (单位: 万元, %)
- 图表115: 热力生产和供应行业企业数量区域分布 (单位: 家, %)
- 图表116: 2009年以来辽宁省热力生产和供应行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表117: 2009年以来辽宁省热力生产和供应行业产销情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表118: 2009年以来辽宁省热力生产和供应行业地位变化情况 (单位: %)
- 图表119: 2009年以来辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况 (单位: %, 倍, 次)
- 图表120: 2009年以来辽宁省热力生产和供应企业发展及盈利状况 (单位: 家)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！