

中国热力供给行业发展状况与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国热力供给行业发展状况与投资规划分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国热力供给行业发展状况与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】：344175【出版时间】：2021年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/344175.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第一章 中国热力生产和供应行业发展综述 151.1 热力生产和供应行业定义及分类
151.1.1行业概念及定义 151.1.2行业主要产品和业务 151.1.3行业在国民经济中的地位 161.2
热力生产和供应行业统计标准 171.2.1行业统计部门和统计口径 171.2.2行业统计方法 171.2.3行业数据种类
171.3 热力生产和供应行业产业链分析 191.3.1行业产业链简介 191.3.2行业产业链下游环节分析
20（1）居民对热力需求分析 20（2）建筑等对热力需求分析 211.3.3行业产业链上游环节分析
22（1）煤炭市场运营情况分析 22（2）石油市场运营情况分析 26（3）管道市场运营情况分析
26（4）产业链上游环节与供热的关系 27 第二章 热力生产和供应行业发展状况分析 302.1
行业整体发展状况分析 302.1.1行业经济效益主要影响因素 302.1.2行业发展主要特点 312.1.3
2017-2021年行业经营情况分析 32（1）行业经营效益分析 33（2）行业盈利能力分析
33（3）行业运营能力分析 34（4）行业偿债能力分析 34（5）行业发展能力分析
35（6）行业人均销售收入和资产情况分析 352.2 2017-2021年行业不同类型企业经济指标分析
362.2.1不同规模企业经济指标分析 36（1）不同规模企业经营效益分析
36（2）不同规模企业盈利能力分析 37（3）不同规模企业运营能力分析
38（4）不同规模企业偿债能力分析 39（5）不同规模企业发展能力分析
402.2.2不同性质企业经济指标分析 40（1）不同性质企业经营效益分析
40（2）不同性质企业盈利能力分析 42（3）不同性质企业运营能力分析
42（4）不同性质企业偿债能力分析 43（5）不同性质企业发展能力分析
442.2.3不同地区企业经济指标分析 44（1）不同地区企业经营效益分析
44（2）不同地区企业盈利能力分析 45（3）不同地区企业运营能力分析
47（4）不同地区企业偿债能力分析 48（5）不同地区企业发展能力分析 492.3

2017-2021年热力生产和供应行业供需情况分析 492.3.1行业全国供给情况分析 49 (1) 工业总产值分析 50 (2) 行业产成品分析 502.3.2行业全国需求情况分析 51 (1) 工业销售产值分析 51 (2) 销售收入分析 522.3.3行业全国产销率分析 53 第三章 热力生产和供应行业市场环境分析 543.1 行业政策环境分析 543.1.1行业相关政策动向 543.1.2行业发展规划情况 553.2 行业经济环境分析 563.2.1国内宏观经济运行分析 56 (1) GDP增长情况 56 (2) 固定资产投资情况 573.2.2国内宏观经济前景预测 583.3 行业需求环境分析 603.3.1行业需求特征分析 603.3.2行业需求趋势分析 613.4 行业社会环境分析 623.4.1行业发展与社会经济的协调 623.4.2行业发展面临的环境保护问题 633.4.3行业发展面临的节能减排问题 65 第四章 热力生产和供应行业市场竞争状况分析 674.1 行业总体市场竞争状况分析 674.1.1行业供应能力区域竞争情况 674.1.2行业供热总量区域竞争情况 684.1.3行业输送网络区域竞争情况 694.1.4行业供热面积区域竞争情况 704.2 行业国际市场竞争状况分析 714.2.1国际热力生产和供应市场发展状况 71 (1) 国外行业发展阶段简介 71 (2) 典型国家热力行业发展状况 71 (3) 国外热力行业发展特性分析 724.2.2国际热力生产和供应市场竞争状况分析 734.2.3国际热力生产和供应市场发展趋势分析 744.3 行业国内市场竞争状况分析 764.3.1国内热力生产和供应行业竞争格局分析 76 (1) 从企业规模角度分析 76 (2) 从企业性质角度分析 77 (3) 企业销售收入对比分析 794.3.2国内热力生产和供应行业集中度分析 80 (1) 行业销售集中度分析 80 (2) 行业资产集中度分析 81 (3) 行业利润集中度分析 834.3.3国内热力生产和供应行业市场规模分析 844.3.4热力生产和供应行业议价能力分析 854.3.5国内热力生产和供应行业潜在威胁分析 864.4 行业投资兼并与重组整合分析 864.4.1热力生产和供应行业投资兼并与重组整合概况 864.4.2外资热力生产和供应企业投资兼并与重组分析 894.4.3国内热力生产和供应企业投资兼并与重组分析 894.4.4热力生产和供应行业投资兼并与重组特征分析 914.5 行业不同经济类型企业特征分析 924.5.1不同经济类型企业特征情况 92 (1) 不同经济类型企业销售收入特征分析 92 (2) 不同经济类型企业利润总额特征分析 92 (3) 不同经济类型企业资产总额特征分析 934.5.2行业经济类型集中度分析 94 (1) 工业总产值集中度分析 94 (2) 销售收入集中度分析 95 第五章 热力生产和供应行业供热方式分析 965.1 行业主要供热方式简介 965.1.1行业供热方式分类情况 965.1.2行业供热计量情况分析 965.2 行业主要供热方式分析 975.2.1热电联产供热方式分析 97 (1) 热电联产相对于热电分产优势 97 (2) 中国热电联产发展规划 98 (3) 中国热电联产发展建议 995.2.2区域锅炉供热方式分析 100 (1) 区域供热系统分类 100 (2) 区域锅炉供热能力分析 100 (3) 区域锅炉供热的发展趋势 1015.2.3燃油锅炉供热方式分析 1015.2.4燃气锅炉供热方式分析 1025.2.5蒸汽供热方式分析 1035.3 行业主要产品销售渠道与策略 1045.3.1行业产品销售渠道存在的主要问题 1045.3.2行业产品销售渠道发展趋势与策略 1065.4 行业主要技术应用趋势分析 1085.4.1国际热力生产和供应行业新技术应用趋势 1085.4.2国内热力生产和供应行业新技术应用趋势 109 第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析 1126.1 行业总体区域结构特征分析 1126.1.1行业区域分布特点分析 1126.1.2行业资产规模区域分布分析 1126.1.3行业销售收入区域分布分析 1136.1.4行业企业数的区域分布分析 1136.2 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测 1146.2.1辽宁省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 1146.2.2辽宁省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 1156.2.3辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况分析 1176.2.4辽宁省热力生产和供应行业企业发展分析 1186.2.5辽宁省热力生产和供应行业发展趋势预测 1186.3 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测 1196.3.1山东省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 1196.3.2山东省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 1206.3.3山东省热力生产和供应行业经济运行状况分析 1226.3.4山东省热力生产和供应行业企业发展分析 1236.3.5山东省热力生产和供应行业发展趋势预测 1246.4 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测 1256.4.1北京市热力生产和供应行业发展规划及配套措施 1256.4.2北京市热力生产和供应在行业中的地位变化分析 1266.4.3北京市热力生产和供应行业经济运行状况分析 1286.4.4北京市热力生产和供应行业企业发展分析 1296.4.5北京市热力生产和供应行业发展趋势预测 1296.5 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测 1306.5.1吉林省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 1306.5.2吉林省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 1306.5.3吉林省热力生产和供应行业经济运行状况分析 1326.5.4吉林省热力生产和供应行业企业发展分析

1336.5.5吉林省热力生产和供应行业发展趋势预测 1346.6 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测
1346.6.1新疆热力生产和供应行业发展规划及配套措施
1346.6.2新疆热力生产和供应在行业中的地位变化分析
1356.6.3新疆热力生产和供应行业经济运行状况分析 1376.6.4新疆热力生产和供应行业企业发展分析
1386.6.5新疆热力生产和供应行业发展趋势预测 1396.7 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测
1396.7.1内蒙古热力生产和供应行业发展规划及配套措施
1396.7.2内蒙古热力生产和供应在行业中的地位变化分析
1406.7.3内蒙古热力生产和供应行业经济运行状况分析 1426.7.4内蒙古热力生产和供应行业企业发展分析
1436.7.5内蒙古热力生产和供应行业发展趋势预测 1436.8 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测
1446.8.1黑龙江省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
1446.8.2黑龙江省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
1456.8.3黑龙江省热力生产和供应行业经济运行状况分析
1476.8.4黑龙江省热力生产和供应行业企业发展分析 1486.8.5黑龙江省热力生产和供应行业发展趋势预测
1496.9 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测
1506.9.1江苏省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
1506.9.2江苏省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
1506.9.3江苏省热力生产和供应行业经济运行状况分析 1516.9.4江苏省热力生产和供应行业企业发展分析
1526.9.5江苏省热力生产和供应行业发展趋势预测 1536.10 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测
1536.10.1河北省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
1536.10.2河北省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
1546.10.3河北省热力生产和供应行业经济运行状况分析
1556.10.4河北省热力生产和供应行业企业发展分析 1566.10.5河北省热力生产和供应行业发展趋势预测
157 第七章 热力生产和供应行业主要企业生产经营分析 1587.1 热力生产和供应企业发展总体状况分析
1587.1.1热力生产和供应企业规模 1587.1.2热力生产和供应行业工业产值状况
1587.1.3热力生产和供应行业销售收入和利润 1597.2 热力生产和供应行业领先企业个案分析
1607.2.1北京市热力集团有限责任公司经营情况分析 160 (1) 企业发展简况分析
160 (2) 企业产销能力分析 161 (3) 企业盈利能力分析 161 (4) 企业运营能力分析
162 (5) 企业偿债能力分析 162 (6) 企业发展能力分析 1637.2.2山东聊城热电有限责任公司经营情况分析
164 (1) 企业发展简况分析 165 (2) 企业产销能力分析 165 (3) 企业盈利能力分析
165 (4) 企业运营能力分析 166 (5) 企业偿债能力分析 166 (6) 企业发展能力分析
1677.2.3北京京能热电股份有限公司经营情况分析 168 (1) 企业发展简况分析 168 (2) 主要经济指标分析
169 (3) 企业盈利能力分析 170 (4) 企业运营能力分析 171 (5) 企业偿债能力分析
171 (6) 企业发展能力分析 1727.2.4石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析
1747.2.5大连市热电集团有限公司经营情况分析 179 第八章 热力生产和供应行业发展趋势分析与预测
2698.1 中国热力生产和供应市场发展趋势 2698.1.1热力生产和供应市场发展趋势分析
269 (1) 供热计量将更加“精确” 269 (2) 行业市场化改革向纵深发展
269 (3) 常规热电联产仍是发展主流 270 (4) 高效率、节能环保技术推广
270 (5) 供热新能源开发快速发展 2718.1.2中国热力生产和供应市场发展前景预测 2728.2
热力生产和供应行业投资特性分析 2748.2.1热力生产和供应行业进入壁垒分析
2748.2.2热力生产和供应行业盈利情况分析 2748.2.3热力生产和供应行业盈利影响因素分析 2768.3
中国热力生产和供应行业投资建议 2778.3.1热力生产和供应行业投资风险分析
2778.3.2热力生产和供应行业投资建议 278 第九章 热力生产和供应行业授信风险及机会分析 2809.1
外商直接投资对行业的影响分析 2809.2 行业政策分析及风险提示 2819.2.1产业政策影响及风险提示
2819.2.2环保政策影响及风险提示 2829.2.3节能减排政策影响及风险提示
2839.2.4能源规划影响分析及风险提示 2839.3 行业市场分析及风险提示 2849.3.1市场价格风险提示
2849.3.2行业竞争风险提示 286 报告图表摘要图表1 热力生产和供应行业代码表 15图表2
热力生产和供应行业产品和业务情况 15图表3
2010-2021年热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重(单位:亿元,%) 16图表4
中国热力生产和供应行业企业登记类型 17图表5 中国热力生产和供应行业统计划分范围 18图表6
热力生产与供应行业产业链示意图 19图表7
2011-2021年全国蒸汽及热水供热总量变化趋势图(单位:万吉焦,%) 20图表8

2008-2021年我国采暖管道使用地区商品房屋施工面积（单位:万平方米，%） 21图表9

2010.01-2021年山西大同动力煤坑口不含税价（单位:元/吨） 22图表10

2013.01-2021年山西太原古交炼焦煤坑口不含税价（单位:元/吨） 23图表11

2013.07-2021年山西阳泉和晋城无烟煤坑口不含税价（单位:元/吨） 23图表12

2013.06-2021年山西阳泉喷吹煤车板含税价（单位:元/吨） 24图表13

2011.01-2021年澳大利亚BJ现货价格和指数情况（单位:美元/吨） 25图表14

2016.01-2021年秦皇岛港煤炭平仓价（单位:元/吨） 25图表15 2010-2021年国际原油价格（美元/桶） 26图表16

2012-2021年中国塑料管道产量及增长率变化趋势图（单位:万吨，%） 27图表17

1990-2021年煤炭平衡表中用于供热的煤炭消耗量（单位:万吨） 27图表18

1990-2021年石油平衡表中用于供热的石油消耗量（单位:万吨） 28图表19

2011-2021年全国城市供热管道长度变化趋势图（单位:万公里） 29图表20

热力生产和供应行业发展特点分析 31图表21

2017-2021年热力生产和供应行业经营效益分析（单位:个，人，万元，%） 33图表22

2017-2021年中国热力生产和供应行业盈利能力分析（单位:%） 34图表23

2017-2021年中国热力生产和供应行业运营能力分析（单位:次） 34图表24

2017-2021年中国热力生产和供应行业偿债能力分析（单位:%，倍） 35图表25

2016-2021年中国热力生产和供应行业发展能力分析（单位:%） 35图表26

2017-2021年热力生产和供应行业人均产品销售收入和人均资产总额情况（单位:万元） 35图表27

2017-2021年热力生产和供应行业不同规模企业主要经济指标情况（单位:家，人，万元） 36图表28

2017-2021年热力生产和供应行业不同规模企业盈利能力分析（单位:%） 37图表29

2017-2021年热力生产和供应行业不同规模企业运营能力情况（单位:次） 38图表30

2017-2021年热力生产和供应行业不同规模企业偿债能力情况（单位:%，倍） 39图表31

2016-2021年热力生产和供应行业不同规模企业发展能力情况（单位:%） 40图表32

2017-2021年热力生产和供应行业不同性质企业经济指标统计表（单位:万元，家，人） 40图表33

2017-2021年热力生产和供应行业不同性质企业盈利能力分析（单位:%） 42图表34

2017-2021年热力生产和供应行业不同性质企业运营能力分析（单位:次） 42图表35

2017-2021年热力生产和供应行业不同性质企业偿债能力分析（单位:%，倍） 43图表36

2016-2021年热力生产和供应行业不同性质企业发展能力分析（单位:%） 44图表37

2017-2021年热力生产和供应行业不同地区企业经营效应分析（单位:家，人，万元） 45图表38

2017-2021年热力生产和供应行业不同地区企业盈利能力分析（单位:%） 46图表39

2017-2021年热力生产和供应行业不同地区企业运营能力分析（单位:次） 47图表40

2017-2021年热力生产和供应行业不同地区企业偿债能力分析（单位:%，倍） 48图表41

2016-2021年热力生产和供应行业不同地区企业发展能力分析（单位:%） 49图表42

2011-2021年热力生产和供应行业工业总产值情况（单位:亿元，%） 50图表43

2011-2021年热力生产和供应行业产成品情况（单位:亿元，%） 50图表44

2011-2021年热力生产和供应行业工业销售产值情况（单位:亿元，%） 51图表45

2011-2021年热力生产和供应行业销售收入情况（单位:亿元，%） 52图表46

2011-2021年全国热力生产和供应行业产销率变化趋势图（单位:%） 53图表47

热力生产和供应行业主要政策情况 54图表48 热力生产和供应行业相关规划情况 55图表49

2010-2021年中国国内生产总值和热力生产和供应行业工业总产值情况（单位:百亿元，亿元，%） 57图表50

2012-2021年社会固定资产投资和电力、热力、燃气生产和供应固定资产投资情况（单位:亿元） 57图表51

2012-2021年固定资产投资中电力、热力和燃气生产和供应行业相关投资占比情况（单位:%） 58图表52

2017-2021年中国GDP同比增速走势及预测（单位:%） 59图表53

2017-2021年中国GDP同比增速走势及预测（单位:%） 59图表54 热力生产和供应行业需求特征分析 60图表55

煤炭消费中二氧化碳排放量占比情况 64图表56

2021年中国蒸汽供应能力省市分布情况（单位:吨/小时） 67图表57

2021年中国热水供应能力省市分布情况（单位:兆瓦） 68图表58

2021年中国供热总量省市分布情况（单位:万吉焦） 68图表59

2021年中国供热总量按类别各省市分布情况（单位:万吉焦） 69图表60

2021年供热输送管道长度省市分布情况（单位:公里） 69图表61

2021年供热输送管道按类别各省市分布情况（单位:公里） 70图表62

2021年中国供热面积省市分布情况（单位:万平方米） 70图表63 国外供热行业发展的四个阶段示意图
71图表64 典型国家热力发展情况和优势简介 71图表65 热力监测和控制系统的主要特点 72图表66
国外热力行业计量收费发展历程 73图表67 北欧国家热力行业市场竞争状况分析 74图表68
热电联产发展趋势总结 74图表69
2016-2021年中国热力生产和供应行业不同规模企业数量变动情况（单位:%） 76图表70
2016-2021年中国热力生产和供应行业不同规模企业工业总产值和资产总额对比情况（单位:%） 77图表71
2016-2021年中国热力生产和供应行业不同性质企业数量变动情况（单位:%） 78