

中国热力生产供应发展现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国热力生产供应发展现状与前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国热力生产供应发展现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：396220【出版时间】：2023年4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
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一部分 行业发展概况第一章 热力生产供应行业发展综述 1第一节
热力生产供应行业相关概念概述 1一、热力生产供应行业定义
1二、热力生产供应行业分类 1三、热力生产供应在国民经济中的地位 2第二节
*近3-5年中国热力生产供应行业经济指标分析 3一、赢利性
3二、成长速度 3三、附加值的提升空间 3四、进入壁垒 / 退出机制
4五、风险性 4六、行业周期 5七、竞争激烈程度指标 5第三节
热力生产供应行业产业链分析 6一、行业产业链简介
6二、行业产业链下游环节分析 61、居民对热力需求分析 62、建筑等对热力需求分析
7三、行业产业链上游环节分析 71、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析
72、石油市场运营情况及其与供热的关系分析 113、管道市场运营情况及其与供热的关系分析
12第二章 热力生产供应行业市场环境及影响分析 13第一节
热力生产供应行业政治法律环境 13一、行业管理体制分析
13二、行业主要法律法规 13三、热力生产供应行业相关标准
13四、行业相关发展规划 14五、政策环境对行业的影响 14第二节
行业经济环境分析 16一、宏观经济形势分析
16二、宏观经济环境对行业的影响分析 28第三节 行业社会环境分析
28一、热力生产供应产业社会环境 28二、社会环境对行业的影响
32三、热力生产供应产业发展对社会发展的影响
32四、技术环境对行业的影响 32第三章 我国热力生产供应行业运行现状分析
34第一节 我国热力生产供应行业发展状况分析 34一、我国热力生产供应行业发展阶段
34二、我国热力生产供应行业发展总体概况
34三、我国热力生产供应行业发展特点分析

34四、热力生产供应行业运营模式分析 35第二节 2022-2023年热力生产供应行业发展现状
41一、2022-2023年中国热力生产供应企业发展分析
41二、2022-2023年我国热力生产供应行业市场规模 421、行业营收规模
422、行业利润规模 423、重点热力生产供应企业对比分析
434、我国重点热力生产供应企业发展动态 43第三节 2022-2023年热力生产供应市场情况分析
45一、2022-2023年中国热力生产供应市场总体概况 451、行业供应能力分析
452、行业供热总量分析 463、行业输送网络分析 464、行业供热面积分析
47二、2022-2023年中国供热价格分析 47 第二部分 市场运行分析第四章
我国热力生产供应行业整体运行指标分析 49第一节
2022-2023年中国热力生产供应行业总体规模分析 49一、企业数量结构分析
49二、人员规模状况分析 50三、行业资产规模分析
50四、行业投资规模分析 51第二节 2022-2023年中国热力生产供应行业财务指标总体分析
51一、行业盈利能力分析 51二、行业偿债能力分析
51三、行业营运能力分析 52四、行业发展能力分析 52第三节
我国热力生产供应市场供需分析 52一、2022-2023年我国热力生产供应行业供给情况
52二、2022-2023年我国热力生产供应行业需求情况 53 第五章
热力生产和供应行业供热方式分析 54第一节 行业主要供热方式简介
54一、行业供热方式分类情况 54二、行业供热计量情况分析 55第二节
行业主要供热方式分析 56一、热电联产供热方式分析 561、热电联产较分产的优势
562、中国热电联产发展规划 593、中国热电联产发展建议
62二、区域锅炉供热方式分析 631、区域供热系统分类 632、区域锅炉供热能力分析
63三、燃油锅炉供热方式分析 65四、燃气锅炉供热方式分析 65第三节
行业主要产品销售渠道与策略 68一、行业产品销售渠道存在的主要问题
68二、行业产品销售渠道发展策略 69三、行业产品销售渠道发展趋势
71第四节 行业主要技术应用趋势分析 72一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势
72二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势 72 第六章
热力生产和供应行业重点区域市场分析 75第一节 行业总体区域结构特征分析
75一、行业区域分布特点分析 75二、行业资产规模区域分布分析
76三、行业销售收入区域分布分析 77四、行业企业数的区域分布分析
78五、行业企业区域利润分布分析 79第二节
辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测 81一、辽宁省行业发展现状分析
81二、辽宁省行业在全国的地位及变化
81三、辽宁省行业的经济运行状况分析
81四、辽宁省行业内企业运营情况分析 82五、辽宁省行业的发展趋势分析
82第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测 85一、河北省行业发展现状分析
85二、山东省行业在全国的地位及变化
86三、山东省行业的经济运行状况分析
86四、山东省行业内企业运营情况分析 87五、山东省行业发展趋势分析 88第四节
北京市热力生产和供应行业发展分析及预测
89一、北京市行业发展规划及配套措施
89二、北京市行业在全国的地位及变化
89三、北京市行业的经济运行状况分析 901、北京市行业企业数量分析
902、北京市行业产销情况分析 913、北京市行业盈利情况分析
92四、北京市行业内企业运营情况分析 92五、北京市行业发展趋势及预测
94第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测 95一、吉林省行业发展现状分析
95二、吉林省行业在全国的地位及变化
96三、吉林省行业内企业运营情况分析 96四、吉林省行业发展趋势分析 98第六节
新疆热力生产和供应行业发展分析及预测 98一、新疆行业发展现状分析
98二、新疆行业的经济运行状况分析 99三、新疆行业内企业运营情况分析
99四、新疆行业发展趋势分析 99第七节
内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测 100一、内蒙古行业发展现状分析

100二、内蒙古行业在全国的地位及变化
101三、内蒙古行业的经济运行状况分析
101四、内蒙古行业内企业运营情况分析 101五、内蒙古行业发展趋势分析 102第八节
黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测 102一、黑龙江省行业发展现状分析
102二、黑龙江省行业在全国的地位及变化 105三、黑龙江省的行业经济运行状况分析
106四、黑龙江省行业内企业运营情况分析 106五、黑龙江省行业发展趋势分析
107第九节 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测 108一、江苏省行业发展现状分析
108二、江苏省行业在全国的地位及变化
108三、江苏省行业的经济运行状况分析
108四、江苏省行业内企业运营情况分析 110五、江苏省行业发展趋势分析
110 第三部分 竞争格局分析第七章 2023-2029年热力生产供应行业竞争形势及策略
111第一节 行业总体市场竞争状况分析 111一、热力生产供应行业竞争结构分析
1111、现有企业间竞争 1112、潜在进入者分析 1113、替代品威胁分析
1124、供应商议价能力 1125、客户议价能力 1126、竞争结构特点总结
112二、热力生产供应行业企业间竞争格局分析 112三、热力生产供应行业SWOT分析 113第二节
热力生产供应市场竞争策略分析 113 第八章 2023-2029年热力生产供应****企业经营形势分析
115第一节 北京京能电力股份有限公司 115一、企业发展概况分析
115二、企业经营情况分析 116三、企业发展优势分析
120四、企业发展战略分析 121第二节 北京市热力集团有限责任公司
122一、企业发展概况分析 122二、企业经营情况分析
123三、企业发展优势分析 126四、企业发展战略分析 129第三节
山东聊城热电有限责任公司 129一、企业发展概况分析
129二、企业经营情况分析 130三、企业发展优势分析
130四、企业发展战略分析 131第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
132一、企业发展概况分析 132二、企业经营情况分析
132三、企业发展优势分析 132四、企业发展战略分析 133第五节
大连市热电集团有限公司 133一、企业发展概况分析
133二、企业经营情况分析 134三、企业发展优势分析
137四、企业发展战略分析 138第六节 沈阳惠天热电股份有限公司
141一、企业发展概况分析 141二、企业经营情况分析
141三、企业发展优势分析 143四、企业发展战略分析 144第七节
绍兴中成热电有限公司 146一、企业发展概况分析
146二、企业经营情况分析 147三、企业发展优势分析
147四、企业发展战略分析 147第八节 青岛能源热电有限公司
148一、企业发展概况分析 148二、企业经营情况分析
149三、企业发展优势分析 149四、企业发展战略分析 150第九节
华电(北京)热电有限公司 150一、企业发展概况分析
150二、企业经营情况分析 151三、企业发展优势分析
151四、企业发展战略分析 152第十节 石家庄东方热电股份有限公司
152一、企业发展概况分析 152二、企业经营情况分析
153三、企业发展优势分析 155四、企业发展战略分析 156 第四部分
投资前景分析第九章 2023-2029年热力生产供应行业前景及趋势预测 161第一节
2023-2029年热力生产供应市场发展前景 161一、2023-2029年热力生产供应市场发展潜力
161二、2023-2029年热力生产供应市场发展前景展望 162第二节
2023-2029年热力生产供应市场发展趋势预测 162一、热力生产供应行业市场规模预测
162二、2023-2029年细分市场发展趋势预测 163第三节
2023-2029年中国热力生产供应行业供需预测
163一、2023-2029年中国热力生产供应行业供给预测
163二、2023-2029年中国热力生产供应行业需求预测
164三、2023-2029年中国热力生产供应行业供需平衡预测 165第四节
影响企业生产与经营的关键趋势 165一、市场整合成长趋势

165二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 166三、企业区域市场拓展的趋势
166四、环保政策及替代技术进展 166五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
166第十章 2023-2029年热力生产供应行业投资机会与风险防范 169第一节
热力生产供应行业投融资情况 169第二节 2023-2029年热力生产供应行业投资机会
169一、产业链投资机会 169二、细分市场投资机会
170三、重点区域投资机会 172第三节
2023-2029年热力生产供应行业投资风险及防范 173一、政策风险及防范
173二、技术风险及防范 173三、供求风险及防范 174四、宏观经济波动风险及防范
174五、关联产业风险及防范 174六、产品结构风险及防范 174七、其他风险及防范
175第四节 中国热力生产供应行业投资建议 175一、热力生产供应行业未来发展方向
175二、热力生产供应行业主要投资建议 176第十一章
2023-2029年热力生产供应行业面临的困境及对策 179第一节
2023年热力生产供应行业面临的困境 179第二节 热力生产供应企业面临的困境及对策
180第三节 中国热力生产供应行业存在的问题及对策 181一、中国热力生产供应行业存在的问题
181二、热力生产供应行业发展的建议对策 181三、市场的重点客户战略实施 182第四节
中国热力生产供应市场发展面临的挑战与对策 187一、中国热力生产供应市场发展面临的挑战
187二、中国热力生产供应市场发展对策分析 187第十二章
热力生产供应行业发展战略研究 189第一节 热力生产供应行业发展战略研究
189一、战略综合规划 189二、技术开发战略
190三、业务组合战略 190四、区域战略规划
191五、产业战略规划 191六、营销品牌战略
192七、竞争战略规划 192第二节 对我国热力生产供应品牌的战略思考
193一、热力生产供应品牌的重要性 193二、热力生产供应实施品牌战略的意义
195三、热力生产供应企业品牌的现状分析 195四、我国热力生产供应企业的品牌战略
197五、热力生产供应品牌战略管理的策略 199第三节 热力生产供应行业投资战略研究
202一、2023年热力生产供应行业投资战略
202二、2023-2029年热力生产供应行业投资战略
206三、2023-2029年细分行业投资战略 208第十三章 研究结论及发展建议
214第一节 热力生产供应行业研究结论及建议 214第二节 热力生产供应行业发展建议
214一、行业发展策略建议 214二、行业投资方向建议
215三、行业投资方式建议 215 图表目录 图表：城市供热行业产业链
6图表：热力生产和供应行业代码表 13图表：热力生产和供应行业相关规划情况
14图表：2022年按行业分城市市政公用设施固定资产投资
30图表：2020-2023年城市燃气供应状况 31图表：2020-2023年县城集中供热
31图表：2020-2023年热力生产供应行业销售收入增长情况
42图表：2020-2023年热力生产供应行业利润增长情况
42图表：2023年热力生产供应行业不同规模企业盈利情况
43图表：2020-2023年城市供热能力 45图表：2020-2023年中国热力生产供应行业供热总量
46图表：2020-2023年中国热力生产供应行业管网长度
46图表：2020-2023年中国热力生产供应行业供热面积
47图表：2019-2023年北京市集中供热价格 47图表：中国热力生产供应行业企业结构
49图表：热力生产供应行业人员规模状况 50图表：2020-2023年热力生产供应行业资产规模
50图表：2019-2023年全国电力、热力生产和供应业固定资产投资
51图表：2020-2023年中国热力生产供应行业盈利能力
51图表：2020-2023年中国热力生产供应行业偿债能力
51图表：2020-2023年中国热力生产供应行业营运能力
52图表：2020-2023年中国热力生产供应行业发展能力 52图表：供热系统构成及其相互关系
54图表：近年来全国城市供暖面积地域分布曲线图
75图表：2023年1-3月城市供热行业各区域企业资产结构
76图表：2023年1-3月城市供热行业各区域销售情况
77图表：2023年1-3月城市供热行业不同地区企业数量结构

78图表：2023年1-3月城市供热行业盈利区域分布情况
79图表：2023年1-3月城市供热行业亏损区域情况对比
80图表：我国城市供热行业资产分布情况 81图表：辽宁省城市供热行业规模情况
82图表：辽宁省城市供热行业工业总产值情况 82图表：辽宁省城市供热企业名单
83图表：辽宁省城市供热行业主要财务指标
84图表：山东省城市供热行业规模情况
86图表：山东省城市供热行业工业总产值情况 87图表：山东省城市供热企业名单
87图表：北京市供热行业二级安全生产标准化达标企业名单
90图表：2019-2023年北京市集中供热价格
91图表：2020-2023年北京市城市供热行业规模情况
91图表：北京市城市供热行业工业总产值情况 92图表：2022年北京市热源采购价格
92图表：北京市城市供热企业名单
93图表：2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
95图表：2020-2023年新疆生产总值（GDP）及增速
99图表：内蒙古城市供热行业规模情况
100图表：内蒙古城市供热行业工业总产值情况 101图表：内蒙古城市供热企业名单
101图表：江苏省城市供热行业工业总产值情况 108图表：江苏省城市供热企业名单
110图表：2022年中国**热力生产和供应公司排名
111图表：京能电力热电联产业务参控股主要企业
117图表：2023年北京京能电力股份有限公司主营收入
117图表：2022-2023年北京京能电力股份有限公司成长能力指标
117图表：2022-2023年北京京能电力股份有限公司盈利能力指标
118图表：2022-2023年北京京能电力股份有限公司运营能力指标
118图表：2022-2023年北京京能电力股份有限公司财务风险指标
118图表：2019-2023年北京市热力集团有限责任公司主营收入
124图表：2019-2023年北京市热力集团有限责任公司主营业务成本
124图表：2019-2023年北京市热力集团有限责任公司主营业务毛利润
124图表：2019-2023年北京市热力集团有限责任公司主营业务毛利率
125图表：2022年12月北京市热力集团有限责任公司供热设备五大供应商
125图表：2022年12月北京市热力集团有限责任公司供热设备五大销售客户
126图表：热力集团公司供热服务流程图 127图表：2022年热力集团热外购热量情况
129图表：2023年大连市热电集团有限公司主营收入
135图表：2022-2023年大连市热电集团有限公司成长能力指标
136图表：2022-2023年大连市热电集团有限公司盈利能力指标
136图表：2022-2023年大连市热电集团有限公司运营能力指标
137图表：2022-2023年大连市热电集团有限公司财务风险指标
137图表：2023年沈阳惠天热电股份有限公司主营收入
142图表：2022-2023年沈阳惠天热电股份有限公司成长能力指标
142图表：2022-2023年沈阳惠天热电股份有限公司盈利能力指标
143图表：2022-2023年沈阳惠天热电股份有限公司运营能力指标
143图表：2022-2023年沈阳惠天热电股份有限公司财务风险指标
143图表：青岛能源热电有限公司组织架构图
149图表：2023年石家庄东方热电股份有限公司主营收入
154图表：2022-2023年石家庄东方热电股份有限公司成长能力指标
154图表：2022-2023年石家庄东方热电股份有限公司盈利能力指标
155图表：2022-2023年石家庄东方热电股份有限公司运营能力指标
155图表：2022-2023年石家庄东方热电股份有限公司财务风险指标
155图表：2023-2029年热力生产供应市场营业收入预测
162图表：2023-2029年中国热力生产供应行业供给预测
163图表：2023-2029年中国热力生产供应行业需求预测 164图表：四种基本的品牌战略

