

2018-2023年中国城市供热 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国城市供热市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/F74382JOP3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国城市供热市场深度调研与投资前景研究报告》共十七章。报告介绍了城市供热行业相关概述、中国城市供热产业运行环境、分析了中国城市供热行业的现状、中国城市供热行业竞争格局、对中国城市供热行业做了重点企业经营状况分析及中国城市供热产业发展前景与投资预测。您若想对城市供热产业有个系统的了解或者想投资城市供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 城市供热行业发展综述 1

第一节 城市供热行业定义及分类 1

一、城市供热定义 1

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。

城市供热系统可按下列方式进行分类：

按热媒不同，分为热水供热系统和蒸汽供热系统。

按热源不同，分为热电联产系统、锅炉供热系统，另外还有以地源热泵、水源热泵、工业余热、核能、太阳能等作为热源的供热系统。

按供热管道的不同，可分为单管制、双管制和多管制的供热系统。

二、城市供热系统构成 1

三、行业在国民经济中的地位 2

第二节 城市集中供热概述 3

一、城市集中供热定义 3

二、城市集中供热优点 3

第三节 城市供热行业的特点 4

一、商品属性 4

二、网络性 4

三、季节性 5

第四节 城市供热行业产业链分析 5

一、产业链结构分析 5

二、行业上游相关行业调研 5

1、煤炭行业发展状况及影响 5

2、天然气行业发展状况及影响 11

| | |
|-----------------------------|----|
| 3、太阳能行业发展状况及影响 | 14 |
| 4、地热行业发展状况及影响 | 15 |
| 三、行业下游应用分析 | 16 |
| 1、企事业单位应用情况 | 16 |
| 2、居民住宅应用情况 | 16 |
| 3、园区应用情况 | 16 |
| 第二章城市供热行业市场环境及影响分析（PEST） | 18 |
| 第一节城市供热行业政治法律环境（P） | 18 |
| 一、城市集中供热政策解读 | 18 |
| 二、行业主要法律法规 | 24 |
| 1、《城市供热价格管理暂行办法》 | 24 |
| 2、《民用建筑供热计量管理办法》 | 27 |
| 3、《城市供热改革试点工作指导意见》 | 32 |
| 4、《财政部、国家税务总局关于供热企业税收问题的通知》 | 35 |
| 三、政策环境对行业的影响 | 36 |
| 第二节行业经济环境分析（E） | 36 |
| 一、宏观经济形势分析 | 36 |
| 1、国际宏观经济形势分析 | 36 |
| 2、国内宏观经济形势分析 | 54 |
| 二、宏观经济环境对行业的影响分析 | 64 |
| 第三节行业社会环境分析（S） | 65 |
| 一、城市供热产业社会环境 | 65 |
| 1、人口环境分析 | 65 |
| 2、生态环境分析 | 67 |
| 3、中国城镇化分析 | 68 |
| 4、可持续发展环境分析 | 69 |
| 5、能源消费与节约环境分析 | 71 |
| 二、社会环境对行业的影响 | 73 |
| 三、城市供热产业发展对社会发展的影响 | 73 |
| 第四节行业技术环境分析（T） | 74 |
| 一、城市供热技术分析 | 74 |
| 1、城市供热行业劳动生产率 | 74 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 2、供热热源技术的发展现状 | 75 |
| 二、城市供热技术发展水平 | 76 |
| 1、现代供热技术与应用 | 76 |
| 2、节能智控电供暖技术 | 80 |
| 三、行业主要技术发展趋势 | 81 |
| 四、技术环境对行业的影响 | 83 |
| 第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴 | 84 |
| 第一节 全球城市供热市场总体情况分析 | 84 |
| 一、全球城市供热行业的发展特点 | 84 |
| 二、2014-2017年全球城市供热市场结构 | 85 |
| 三、2014-2017年全球城市供热行业发展分析 | 85 |
| 四、2014-2017年全球城市供热行业竞争格局 | 86 |
| 五、2014-2017年全球城市供热市场区域分布 | 88 |
| 第二节 全球主要国家（地区）市场分析 | 91 |
| 一、欧洲 | 91 |
| 1、欧洲城市供热行业发展概况 | 91 |
| 2、2016-2017年欧洲城市供热市场结构分析 | 92 |
| 3、2018-2023年欧洲城市供热行业趋势预测分析 | 92 |
| 二、美国 | 93 |
| 1、美国城市供热行业发展概况 | 93 |
| 2、2016-2017年美国城市供热市场结构分析 | 95 |
| 3、2018-2023年美国城市供热行业趋势预测分析 | 96 |
| 三、日本 | 96 |
| 1、日本城市供热行业发展概况 | 96 |
| 2、2016-2017年日本城市供热市场结构分析 | 97 |
| 3、2018-2023年日本城市供热行业趋势预测分析 | 97 |
| 四、俄罗斯 | 97 |
| 1、俄罗斯城市供热行业发展概况 | 97 |
| 2、2016-2017年俄罗斯城市供热市场结构分析 | 99 |
| 3、2018-2023年俄罗斯城市供热行业趋势预测分析 | 99 |
| 第三节 国内外城市供热行业比较分析 | 100 |
| 一、国外能源状况决定供暖结构 | 100 |

| | |
|---|-----|
| 二、国内热电联产为主导 | 100 |
| 第二部分 行业深度分析 | 102 |
| 第四章 我国城市供热行业运行现状分析 | 102 |
| 第一节 我国城市供热行业发展状况分析 | 102 |
| 一、我国城市供热行业发展阶段 | 102 |
| 二、我国城市供热行业发展总体概况 | 105 |
| 三、我国城市供热行业运营模式分析 | 106 |
| 第二节 2016-2017年城市供热行业发展现状 | 107 |
| 一、2016-2017年我国城市供热行业市场规模 | 107 |
| 1、城市蒸汽供热能力 | 107 |
| 2008-2015年，中国城市供热行业保持15%左右的高速增长，2015年销售收入增速达到了4.02%。2015年，中国城市供热行业累计销售收1557.12亿元。随着我国对供热的需求逐步增长，预计未来城市供热行业销售收入将继续增加。近几年我国城市供热行业销售收入及增长情况如下图所示：2007-2015年中国城市供热行业销售收入及增长情况 | |
| 资料来源：资料整理 | |
| 2、热水供热能力 | 108 |
| 3、城市供热行业营收 | 108 |
| 二、2016-2017年我国城市供热行业发展分析 | 109 |
| 1、城市供热行业投资分析 | 109 |
| 2、南方城市供热发展情况 | 110 |
| 3、北方城市供热面积改造情况 | 110 |
| 4、2016-2017年各地供热发展情况 | 112 |
| 三、2016-2017年中国城市供热企业发展分析 | 113 |
| 1、城市供热企业投资情况 | 113 |
| 2、重点城市供热企业发展动态 | 114 |
| 3、城市供热企业 | 116 |
| 第三节 我国城市供热行业供热方式分析 | 117 |
| 一、集中供热方式 | 117 |
| 1、城市燃煤热电联产供热方式 | 117 |
| 2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式 | 117 |
| 3、区域集中供热系统供热方式 | 117 |
| 二、分散供热方式 | 118 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 1、小区锅炉房供热方式 | 118 |
| 2、小型天然气供热方式 | 118 |
| 3、电采暖供热方式 | 118 |
| 4、地热供热方式 | 119 |
| 三、供热方式的比较 | 119 |
| 1、采暖能耗指标 | 119 |
| 2、污染物排放指标 | 120 |
| 3、经济性指标 | 120 |
| 4、能耗指标 | 121 |
| 5、污染物排放指标 | 123 |
| 6、经济性指标 | 125 |
| 第四节 我国城市供热市场价格走势分析 | 127 |
| 一、城市供热市场定价机制组成 | 127 |
| 二、城市供热市场价格影响因素 | 127 |
| 三、2016-2017年各地城市供热价格情况分析 | 128 |
| 四、2016-2023年城市供热价格走势预测 | 130 |
| 第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析 | 132 |
| 第一节 2016-2017年中国城市供热行业总体规模分析 | 132 |
| 一、企业数量结构分析 | 132 |
| 二、行业销售规模分析 | 132 |
| 三、行业资产规模分析 | 133 |
| 四、行业利润规模分析 | 133 |
| 第二节 2016-2017年中国城市供热行业财务指标分析 | 134 |
| 一、行业盈利能力分析 | 134 |
| 二、行业偿债能力分析 | 134 |
| 三、行业营运能力分析 | 135 |
| 四、行业发展能力分析 | 135 |
| 五、行业三费变化情况 | 136 |
| 1、管理费用占销售收入比重分析 | 136 |
| 2、财务费用占销售收入比重分析 | 136 |
| 3、销售费用占销售收入比重分析 | 137 |
| 第六章 2014-2017年城市供热市场供需形势分析 | 138 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第一节 2014-2017年中国城市供热产业供给状况分析 | 138 |
| 一、城市集中供热供应能力分析 | 138 |
| 二、城市集中供热总量情况分析 | 138 |
| 三、城市集中供热管道长度分析 | 139 |
| 四、城市集中供热面积情况分析 | 140 |
| 五、城市集中供热地区比较分析 | 140 |
| 六、城市供热行业供给结构变化分析 | 143 |
| 第二节 2014-2017年中国城市供热产业需求状况分析 | 144 |
| 一、需求总量及速长情况分析 | 144 |
| 二、城市供热需求结构变化分析 | 145 |
| 1、城市供热行业需求市场 | 145 |
| 2、城市供热行业客户结构 | 145 |
| 3、城市供热行业需求的地区差异 | 146 |
| 第三节 2014-2017年中国供热计量发展情况分析 | 146 |
| 一、中国供热计量的重要性分析 | 146 |
| 二、中国供热计量主要方法分析 | 147 |
| 三、供热计量与按面积收费区别 | 149 |
| 第四节 2018-2023年中国城市供热行业供需平衡预测 | 150 |
| 一、城市供热行业供给分析及预测 | 150 |
| 1、供给总量及速率预测 | 150 |
| 2、供给结构变化预测 | 151 |
| 二、城市供热行业需求分析及预测 | 152 |
| 1、需求总量及速率预测 | 152 |
| 2、需求结构变化预测 | 152 |
| 第三部分 市场供需分析调研 | 153 |
| 第七章 城市供热行业上游产业市场调研 | 153 |
| 第一节 煤炭行业市场调研 | 153 |
| 一、煤炭市场供给分析 | 153 |
| 二、城市供热市场需求分析 | 154 |
| 1、城市供热对煤炭需求现状分析 | 154 |
| 2、城市供热对煤炭需求规模分析 | 155 |
| 3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析 | 155 |

| | |
|---------------------|-----|
| 三、城市供热市场需求趋势分析 | 156 |
| 四、煤炭价格走势分析 | 157 |
| 1、中国煤炭价格走势 | 157 |
| 2、煤炭价格对城市供热收费的影响 | 158 |
| 第二节 天然气行业市场调研 | 159 |
| 一、天然气市场供给分析 | 159 |
| 二、城市供热市场需求分析 | 167 |
| 1、城市供热对天然气需求现状分析 | 167 |
| 2、城市供热对天然气需求规模分析 | 168 |
| 3、城市供热对天然气需求的地区差异分析 | 169 |
| 三、城市供热市场需求趋势分析 | 169 |
| 四、天然气价格走势分析 | 170 |
| 1、中国天然气价格走势 | 170 |
| 2、天然气价格对城市供热收费的影响 | 170 |
| 第三节 太阳能行业市场调研 | 172 |
| 一、太阳能市场规模分析 | 172 |
| 1、太阳能市场容量分析 | 172 |
| 2、太阳能市场需求规模分析 | 174 |
| 二、太阳能资源优势分析 | 174 |
| 三、太阳能市场发展现状 | 174 |
| 四、太阳能市场趋势预测分析 | 176 |
| 第四节 地热行业市场调研 | 177 |
| 一、地热市场规模分析 | 177 |
| 1、地热市场容量分析 | 177 |
| 2、地热市场需求规模分析 | 177 |
| 二、地热资源优势分析 | 178 |
| 三、地热市场发展现状 | 178 |
| 四、地热市场趋势预测分析 | 180 |
| 第八章 城市供热行业下游应用市场调研 | 181 |
| 第一节 企事业单位应用市场调研 | 181 |
| 一、企事业单位供热需求分析 | 181 |
| 1、民营企事业单位市场供热需求分析 | 181 |

- 2、政府企事业单位市场供热需求分析 183
- 3、外资企事业单位市场供热需求分析 183
- 4、中外合资企事业单位市场供热需求分析 184
- 二、企事业单位供热价格分析 184
- 三、企事业单位市场供热SWOT分析 187
 - 1、优势 187
 - 2、劣势 187
 - 3、威胁 187
 - 4、机遇 187
- 四、企事业单位供热市场竞争分析 188
- 五、企事业单位市场供热需求前景 188
- 第二节 居民住宅应用市场调研 189
 - 一、居民住宅市场供热需求分析 189
 - 1、高档住宅区市场供热需求分析 189
 - 2、中低档住宅区市场供热需求分析 190
 - 二、居民住宅供热价格分析 191
 - 三、居民住宅市场供热SWOT分析 191
 - 1、优势 191
 - 2、劣势 191
 - 3、威胁 192
 - 4、机遇 192
 - 四、居民住宅供热市场竞争分析 192
 - 五、居民住宅市场供热需求前景 192
- 第三节 园区应用市场调研 194
 - 一、园区市场供热需求分析 194
 - 1、物流园区市场供热需求分析 194
 - 2、产业园区市场供热需求分析 195
 - 3、工业园区市场供热需求分析 195
 - 二、园区供热价格分析 195
 - 三、园区市场供热SWOT分析 196
 - 1、优势 196
 - 2、劣势 196

| | |
|----------------------|-----|
| 3、威胁 | 196 |
| 4、机遇 | 196 |
| 四、园区供热市场竞争分析 | 197 |
| 五、园区市场供热需求前景 | 197 |
| 第九章 城市供热细分行业发展情况分析 | 198 |
| 第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析 | 198 |
| 一、城市供热行业市场结构现状分析 | 198 |
| 二、城市供热行业细分结构特征分析 | 198 |
| 三、城市供热行业细分市场发展概况 | 199 |
| 四、城市供热行业市场结构变化趋势 | 200 |
| 第二节 热电联产行业发展情况分析 | 201 |
| 一、热电联产行业市场规模分析 | 201 |
| 1、行业供给规模分析 | 201 |
| 2、行业需求规模分析 | 201 |
| 3、热电联产装机规模 | 202 |
| 二、热电联产产品价格分析 | 202 |
| 1、热力定价机制 | 202 |
| 2、热力价格变动 | 204 |
| 三、热力市场消费需求分析 | 205 |
| 1、热力消费总量分析 | 205 |
| 2、热力消费结构分析 | 205 |
| 四、热力市场集中供给分析 | 206 |
| 1、城市蒸汽集中供热能力 | 206 |
| 2、城市蒸汽集中供热总量 | 206 |
| 3、城市热水集中供热能力 | 207 |
| 4、城市热水集中供热总量 | 207 |
| 第三节 地源热泵行业发展情况分析 | 207 |
| 一、地源热泵市场规模分析 | 207 |
| 1、企业规模分析 | 207 |
| 2、市场规模分析 | 208 |
| 二、地源热泵市场竞争分析 | 209 |
| 1、行业整体竞争格局 | 209 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 2、不同性质企业竞争格局 | 209 |
| 3、不同品牌竞争格局 | 209 |
| 三、中国地源热泵行业需求前景分析 | 210 |
| 1、中国地源热泵设备市场需求预测 | 210 |
| 2、中国地源热泵工程市场前景分析 | 210 |
| 第四节太阳能供热行业发展情况分析 | 211 |
| 一、太阳能供热行业市场发展分析 | 211 |
| 1、太阳能供热供应能力分析 | 211 |
| 2、太阳能供热总量情况分析 | 212 |
| 3、太阳能供热面积情况分析 | 212 |
| 4、太阳能供热市场需求情况 | 213 |
| 二、太阳能供热行业盈利水平分析 | 214 |
| 1、成本走势分析 | 214 |
| 2、价格走势分析 | 214 |
| 3、盈利水平分析 | 214 |
| 三、中国太阳能供热行业需求前景分析 | 215 |
| 第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析 | 218 |
| 第一节 城镇供热体制改革分析 | 218 |
| 一、改革的内容 | 218 |
| 二、供热体制改革的趋势 | 218 |
| 三、城市供热特许经营制度 | 219 |
| 四、城市供热按量计量收费实施方案 | 219 |
| 1、基本情况 | 219 |
| 2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作 | 220 |
| 3、供热计量方式的选择 | 221 |
| 4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产 | 221 |
| 5、供热计量设施纳入到建房造价中 | 221 |
| 6、人员、设备的完善 | 222 |
| 五、价格改革 | 222 |
| 1、现行的价格管理体制 | 222 |
| 2、改革、完善供热价格体制 | 223 |
| 第二节 城市供热行业销售渠道分析 | 223 |

| | |
|--------------------|-----|
| 一、营销分析与营销模式推荐 | 223 |
| 1、渠道构成 | 223 |
| 2、覆盖率 | 223 |
| 3、渠道建设方向 | 224 |
| 二、城市供热营销环境分析与评价 | 224 |
| 1、国际环境下的城市供热 | 224 |
| 2、企事业需求下的城市供热 | 225 |
| 3、我国城市供热市场整体环境 | 225 |
| 三、销售渠道存在的主要问题 | 226 |
| 四、营销渠道发展趋势与策略 | 227 |
| 第四部分 竞争格局分析 | 229 |
| 第十一章 城市供热行业区域市场调研 | 229 |
| 第一节 城市供热行业区域结构分析 | 229 |
| 一、行业区域结构总体特征 | 229 |
| 二、行业区域集中度分析 | 230 |
| 三、行业规模指标区域分布分析 | 230 |
| 四、行业效益指标区域分布分析 | 231 |
| 第二节 城市供热行业重点区域市场调研 | 232 |
| 一、北京市城市供热产业发展分析 | 232 |
| 1、北京市城市供热市场规模分析 | 232 |
| 2、北京市城市供热市场供需分析 | 233 |
| 3、北京市城市供热改革情况 | 233 |
| 4、北京市节能减排分析 | 236 |
| 5、北京市城市供热存在问题 | 237 |
| 6、北京市城市供热发展趋势 | 238 |
| 二、天津市城市供热产业发展分析 | 239 |
| 1、天津市城市供热市场规模分析 | 239 |
| 2、天津市城市供热市场供需分析 | 240 |
| 3、天津市城市供热改革情况 | 240 |
| 4、天津市节能减排分析 | 246 |
| 5、天津市城市供热存在问题 | 246 |
| 6、天津市城市供热发展趋势 | 247 |

| | | |
|----|-----------------|-----|
| 三、 | 新疆自治区城市供热产业发展分析 | 248 |
| 1、 | 新疆自治区城市供热市场规模分析 | 248 |
| 2、 | 新疆自治区城市供热市场供需分析 | 249 |
| 3、 | 新疆自治区城市供热改革情况 | 249 |
| 4、 | 新疆自治区节能减排分析 | 252 |
| 5、 | 新疆自治区城市供热存在问题 | 253 |
| 6、 | 新疆自治区城市供热发展趋势 | 255 |
| 四、 | 安徽省城市供热产业发展分析 | 256 |
| 1、 | 安徽省城市供热市场规模分析 | 256 |
| 2、 | 安徽省城市供热市场供需分析 | 257 |
| 3、 | 安徽省城市供热改革情况 | 257 |
| 4、 | 安徽省节能减排分析 | 258 |
| 5、 | 安徽省城市供热存在问题 | 259 |
| 6、 | 安徽省城市供热发展趋势 | 259 |
| 五、 | 吉林省城市供热产业发展分析 | 260 |
| 1、 | 吉林省城市供热市场规模分析 | 260 |
| 2、 | 吉林省城市供热市场供需分析 | 261 |
| 3、 | 吉林省城市供热改革情况 | 261 |
| 4、 | 吉林省节能减排分析 | 266 |
| 5、 | 吉林省城市供热存在问题 | 267 |
| 6、 | 吉林省城市供热发展趋势 | 268 |
| 六、 | 黑龙江省城市供热产业发展分析 | 268 |
| 1、 | 黑龙江省城市供热市场规模分析 | 268 |
| 2、 | 黑龙江省城市供热市场供需分析 | 269 |
| 3、 | 黑龙江省城市供热改革情况 | 269 |
| 4、 | 黑龙江省节能减排分析 | 272 |
| 5、 | 黑龙江省城市供热存在问题 | 273 |
| 6、 | 黑龙江省城市供热发展趋势 | 274 |
| 七、 | 河北省城市供热产业发展分析 | 274 |
| 1、 | 河北省城市供热市场规模分析 | 274 |
| 2、 | 河北省城市供热市场供需分析 | 275 |
| 3、 | 河北省城市供热改革情况 | 275 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 4、河北省节能减排分析 | 278 |
| 5、河北省城市供热存在问题 | 281 |
| 6、河北省城市供热发展趋势 | 281 |
| 八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析 | 283 |
| 1、内蒙古自治区城市供热市场规模分析 | 283 |
| 2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析 | 284 |
| 3、内蒙古自治区城市供热改革情况 | 284 |
| 4、内蒙古自治区节能减排分析 | 290 |
| 5、内蒙古自治区城市供热存在问题 | 290 |
| 6、内蒙古自治区城市供热发展趋势 | 291 |
| 九、山西省城市供热产业发展分析 | 292 |
| 1、山西省城市供热市场规模分析 | 292 |
| 2、山西省城市供热市场供需分析 | 293 |
| 3、山西省城市供热改革情况 | 293 |
| 4、山西省节能减排分析 | 295 |
| 5、山西省城市供热存在问题 | 295 |
| 6、山西省城市供热发展趋势 | 296 |
| 十、辽宁省城市供热产业发展分析 | 297 |
| 1、辽宁省城市供热市场规模分析 | 297 |
| 2、辽宁省城市供热市场供需分析 | 298 |
| 3、辽宁省城市供热改革情况 | 298 |
| 4、辽宁省节能减排分析 | 301 |
| 5、辽宁省城市供热存在问题 | 301 |
| 6、辽宁省城市供热发展趋势 | 302 |
| 第十二章 2014-2017年城市供热行业领先企业经营形势分析 | 303 |
| 第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析 | 303 |
| 一、城市供热企业主要类型 | 303 |
| 二、城市供热企业资本运作分析 | 304 |
| 三、城市供热企业竞争格局分析 | 305 |
| 第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析 | 306 |
| 一、北京市热力集团有限责任公司 | 306 |
| 1、企业发展概况 | 306 |

- 2、企业供热业务分析 307
- 3、企业经营情况分析 307
- 4、企业SWOT分析 308
- 5、企业经营重组分析 309
- 6、企业供热资源整合分析 309
- 7、企业竞争力评价 310
- 8、企业未来发展动向 310
- 二、联美控股股份有限公司 311
 - 1、企业发展概况 311
 - 2、企业供热业务分析 312
 - 3、企业经营情况分析 312
 - 4、主要经济指标分析 312
 - 5、企业财务指标分析 313
 - 6、企业SWOT分析 317
 - 7、企业竞争力评价 318
 - 8、企业未来发展动向 318
- 三、沈阳惠天热电股份有限公司 319
 - 1、企业发展概况 319
 - 2、企业供热业务分析 319
 - 3、企业经营情况分析 320
 - 4、主要经济指标分析 320
 - 5、企业财务指标分析 321
 - 6、企业SWOT分析 325
 - 7、企业“三修”策略分析 325
 - 8、企业“多措并举”战略 326
 - 9、企业竞争力评价 328
 - 10、企业未来发展动向 328
- 四、石家庄东方热电股份有限公司 328
 - 1、企业发展概况 328
 - 2、企业供热业务分析 330
 - 3、企业经营情况分析 330
 - 4、主要经济指标分析 330

- 5、企业财务指标分析 331
- 6、企业SWOT分析 335
- 7、企业风控体系建设 335
- 8、企业热电项目分析 336
- 9、企业竞争力评价 337
- 10、企业未来发展动向 337
- 五、沈阳金山能源股份有限公司 338
 - 1、企业发展概况 338
 - 2、企业供热业务分析 339
 - 3、企业经营情况分析 339
 - 4、主要经济指标分析 339
 - 5、企业财务指标分析 340
 - 6、企业SWOT分析 344
 - 7、企业投资导向分析 345
 - 8、企业生产管理体制分析 345
 - 9、企业竞争力评价 346
 - 10、企业未来发展动向 346
- 六、北京京能清洁能源电力股份有限公司 346
 - 1、企业发展概况 346
 - 2、企业供热业务分析 347
 - 3、企业经营情况分析 347
 - 4、主要经济指标分析 347
 - 5、企业财务指标分析 350
 - 6、企业SWOT分析 351
 - 7、企业战略布局分析 351
 - 8、企业股权架构分析 352
 - 9、企业竞争力评价 352
 - 10、企业未来发展动向 353
- 七、浙江富春江环保热电股份有限公司 353
 - 1、企业发展概况 353
 - 2、企业供热业务分析 354
 - 3、企业经营情况分析 355

- 4、主要经济指标分析 356
- 5、企业财务指标分析 356
- 6、企业SWOT分析 360
- 7、企业异地复制战略分析 361
- 8、“环保+热电”模式分析 362
- 9、企业竞争力评价 362
- 10、企业未来发展动向 363
- 八、新疆天富热电股份有限公司 363
 - 1、企业发展概况 363
 - 2、企业供热业务分析 364
 - 3、企业经营情况分析 364
 - 4、主要经济指标分析 364
 - 5、企业财务指标分析 365
 - 6、企业SWOT分析 369
 - 7、企业经营格局分析 370
 - 8、企业供热规模分析 371
 - 9、企业竞争力评价 371
 - 10、企业未来发展动向 372
- 九、承德热力集团有限责任公司 372
 - 1、企业发展概况 372
 - 2、企业供热业务分析 373
 - 3、企业经营情况分析 373
 - 4、企业SWOT分析 374
 - 5、企业多元经济分析 375
 - 6、企业项目投资分析 375
 - 7、企业竞争力评价 375
 - 8、企业未来发展动向 376
- 十、青岛热电集团有限公司 376
 - 1、企业发展概况 376
 - 2、企业供热业务分析 377
 - 3、企业经营情况分析 377
 - 4、企业SWOT分析 378

- 5、企业品牌建设 378
- 6、企业供热规模分析 379
- 7、企业竞争力评价 382
- 8、企业未来发展动向 382
- 十一、大连热电股份有限公司 382
 - 1、企业发展概况 382
 - 2、企业供热业务分析 383
 - 3、企业经营情况分析 383
 - 4、主要经济指标分析 385
 - 5、企业财务指标分析 385
 - 6、企业SWOT分析 389
 - 7、企业竞争力评价 390
 - 8、企业未来发展动向 390
- 十二、宁波热电股份有限公司 390
 - 1、企业发展概况 390
 - 2、企业供热业务分析 391
 - 3、企业经营情况分析 391
 - 4、主要经济指标分析 392
 - 5、企业财务指标分析 393
 - 6、企业SWOT分析 397
 - 7、企业三联产业分析 397
 - 8、企业热电联产项目分析 397
 - 9、企业竞争力评价 398
 - 10、企业未来发展动向 398
- 十三、吉林市热力集团有限公司 398
 - 1、企业发展概况 398
 - 2、企业供热业务分析 399
 - 3、企业经营情况分析 399
 - 4、企业SWOT分析 400
 - 5、企业改制的机遇与挑战 401
 - 6、企业热源建设项目分析 401
 - 7、企业竞争力评价 402

8、企业未来发展动向 403

十四、唐山市热力总公司 404

1、企业发展概况 404

2、企业供热业务分析 405

3、企业经营情况分析 405

4、企业SWOT分析 406

5、企业供热网络分析 407

6、企业发展规划 407

7、企业竞争力评价 407

8、企业未来发展动向 408

十五、秦皇岛市热力总公司 408

1、企业发展概况 408

2、企业供热业务分析 409

3、企业经营情况分析 409

4、企业SWOT分析 410

5、企业信息化建设分析 411

6、企业工程投资控制分析 411

7、企业竞争力评价 412

8、企业未来发展动向 413

十六、太原市热力公司 413

1、企业发展概况 413

2、企业供热业务分析 414

3、企业经营情况分析 414

4、企业SWOT分析 415

5、企业生产调度分析 416

6、企业发展远景分析 417

7、企业竞争力评价 417

8、企业未来发展动向 418

十七、天津市热电有限公司 418

1、企业发展概况 418

2、企业供热业务分析 419

3、企业经营情况分析 419

- 4、企业SWOT分析 420
- 5、企业供热格局分析 421
- 6、企业供热渠道分布 421
- 7、企业竞争力评价 421
- 8、企业未来发展动向 422
- 十八、牡丹江热电有限公司 422
 - 1、企业发展概况 422
 - 2、企业供热业务分析 424
 - 3、企业经营情况分析 425
 - 4、企业SWOT分析 426
 - 5、企业改制发展分析 426
 - 6、企业供热规模分析 427
 - 7、企业竞争力评价 427
 - 8、企业未来发展动向 427
- 十九、乌鲁木齐市热力总公司 428
 - 1、企业发展概况 428
 - 2、企业供热业务分析 428
 - 3、企业经营情况分析 428
 - 4、企业SWOT分析 429
 - 5、企业供热渠道分布 430
 - 6、企业三大热网工程分析 430
 - 7、企业竞争力评价 432
 - 8、企业未来发展动向 433
- 二十、郑州市热力总公司 433
 - 1、企业发展概况 433
 - 2、企业供热业务分析 434
 - 3、企业经营情况分析 434
 - 4、企业SWOT分析 435
 - 5、企业战略合作分析 435
 - 6、企业工程建设分析 435
 - 7、企业竞争力评价 436
 - 8、企业未来发展动向 436

二十一、济南热力有限公司 437

- 1、企业发展概况 437
- 2、企业供热业务分析 437
- 3、企业经营情况分析 438
- 4、企业SWOT分析 439
- 5、企业节能减排建设 439
- 6、企业产业一体化分析 439
- 7、企业竞争力评价 440
- 8、企业未来发展动向 440

二十二、达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司 440

- 1、企业发展概况 440
- 2、企业供热业务分析 441
- 3、企业经营情况分析 441
- 4、企业SWOT分析 442
- 5、企业经营策略分析 442
- 6、企业供热质量提升分析 443
- 7、企业竞争力评价 443
- 8、企业未来发展动向 443

二十三、哈尔滨哈投投资股份有限公司 443

- 1、企业发展概况 443
- 2、企业供热业务分析 444
- 3、企业经营情况分析 444
- 4、主要经济指标分析 444
- 5、企业财务指标分析 445
- 6、企业SWOT分析 449
- 7、企业竞争力评价 450
- 8、企业未来发展动向 450

二十四、广州恒运企业集团股份有限公司 450

- 1、企业发展概况 450
- 2、企业供热业务分析 452
- 3、企业经营情况分析 452
- 4、主要经济指标分析 452

- 5、企业财务指标分析 453
- 6、企业SWOT分析 457
- 7、企业产业链分析 457
- 8、企业供热优势分析 458
- 9、企业竞争力评价 458
- 10、企业未来发展动向 458
- 二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司 458
 - 1、企业发展概况 458
 - 2、企业供热业务分析 459
 - 3、企业经营情况分析 459
 - 4、主要经济指标分析 460
 - 5、企业财务指标分析 460
 - 6、企业SWOT分析 464
 - 7、企业供热成本分析 465
 - 8、企业竞争力评价 465
 - 9、企业未来发展动向 466
- 二十六、天津滨海能源发展股份有限公司 466
 - 1、企业发展概况 466
 - 2、企业供热业务分析 467
 - 3、企业经营情况分析 467
 - 4、主要经济指标分析 468
 - 5、企业财务指标分析 468
 - 6、企业SWOT分析 472
 - 7、企业发展四大机遇 473
 - 8、企业环保合作分析 473
 - 9、企业竞争力评价 474
 - 10、企业未来发展动向 474
- 二十七、华电能源股份有限公司（600726） 474
 - 1、企业发展概况 474
 - 2、企业供热业务分析 475
 - 3、企业经营情况分析 475
 - 4、主要经济指标分析 475

- 5、企业财务指标分析 476
 - 6、企业SWOT分析 480
 - 7、企业战略转型分析 481
 - 8、企业供热三步走战略分析 481
 - 9、企业竞争力评价 482
 - 10、企业未来发展动向 482
- 二十八、吉林省宇光能源股份有限公司 483
- 1、企业发展概况 483
 - 2、企业供热业务分析 484
 - 3、企业经营情况分析 484
 - 4、主要经济指标分析 484
 - 5、企业财务指标分析 485
 - 6、企业SWOT分析 485
 - 7、企业经营模式分析 486
 - 8、企业业务发展策略 486
 - 9、企业竞争力评价 487
 - 10、企业未来发展动向 487
- 二十九、山西茂胜煤化集团有限公司 487
- 1、企业发展概况 487
 - 2、企业供热业务分析 488
 - 3、企业经营情况分析 489
 - 4、主要经济指标分析 489
 - 5、企业财务指标分析 490
 - 6、企业SWOT分析 490
 - 7、企业供热价格分析 491
 - 8、企业供热项目建设 491
 - 9、企业竞争力评价 492
 - 10、企业未来发展动向 492
- 三十、合肥热电集团有限公司 493
- 1、企业发展概况 493
 - 2、企业供热业务分析 494
 - 3、企业经营情况分析 494

| | |
|----------------------------|-----|
| 4、主要经济指标分析 | 495 |
| 5、企业财务指标分析 | 495 |
| 6、企业SWOT分析 | 496 |
| 7、企业产业协作分析 | 497 |
| 8、企业供热项目建设 | 497 |
| 9、企业竞争力评价 | 498 |
| 10、企业未来发展动向 | 498 |
| 第五部分 趋势预测展望 | 499 |
| 第十三章 2018-2023年城市供热市场趋势调查 | 499 |
| 第一节 2018-2023年城市供热市场趋势预测 | 499 |
| 一、2018-2023年城市供热市场发展潜力 | 499 |
| 二、2018-2023年城市供热行业趋势预测分析 | 499 |
| 1、城市低温核供热前景广阔 | 499 |
| 2、城市电力供暖中心的趋势预测 | 500 |
| 3、集中供热技术进步发展展望 | 501 |
| 4、中外企业共同探讨城市供热技术前景 | 502 |
| 第二节 2018-2023年城市供热市场发展趋势预测 | 503 |
| 一、2018-2023年城市供热行业发展趋势 | 503 |
| 二、2018-2023年城市供热行业应用趋势预测 | 504 |
| 三、2018-2023年细分行业发展趋势预测 | 504 |
| 第三节 城市供热企业竞争与投资策略 | 505 |
| 一、城市供热业务风险控制策略 | 505 |
| 二、城市供热技术安全投资策略 | 506 |
| 三、城市供热企业趋势预测分析 | 507 |
| 四、城市供热企业运营策略建议 | 508 |
| 1、企业竞争策略 | 508 |
| 2、行业拓展策略 | 508 |
| 3、竞争结果分析 | 509 |
| 第十四章 2018-2023年城市供热投资及风险分析 | 510 |
| 第一节 城市供热行业投资特性分析 | 510 |
| 一、城市供热行业进入壁垒分析 | 510 |
| 1、资金实力障碍 | 510 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 2、业务资质障碍 | 511 |
| 3、业务规模障碍 | 511 |
| 二、城市供热行业盈利因素分析 | 511 |
| 三、城市供热行业盈利模式分析 | 512 |
| 第二节 城市供热行业投融资情况 | 513 |
| 一、城市供热产业投资分析 | 513 |
| 1、城市供热产业投资规模分析 | 513 |
| 2、民间资本投资城市供热产业 | 513 |
| 3、上市城市供热企业背景分析 | 515 |
| 二、城市供热产业融资与并购分析 | 515 |
| 1、城市供热融资并购现状分析 | 515 |
| 2、城市供热融资并购趋势分析 | 516 |
| 第三节 2018-2023年城市供热行业投资机会 | 517 |
| 一、产业链投资机会 | 517 |
| 二、重点区域投资机会 | 518 |
| 1、中部地区投资机会 | 518 |
| 2、西部地区投资机会 | 518 |
| 三、城市供热行业投资机遇 | 518 |
| 第四节 2018-2023年城市供热行业投资前景及防范 | 519 |
| 一、政策风险及防范 | 519 |
| 二、技术风险及防范 | 520 |
| 三、供求风险及防范 | 520 |
| 四、宏观经济波动风险及防范 | 521 |
| 五、关联产业风险及防范 | 521 |
| 六、热费拖欠风险及防范 | 522 |
| 第十五章 2018-2023年城市供热行业面临的困境及对策 | 523 |
| 第一节 城市供热行业三方市场调研 | 523 |
| 一、买方市场调研 | 523 |
| 二、卖方市场调研 | 523 |
| 三、监管方市场调研 | 523 |
| 第二节 城市供热企业面临的困境及对策 | 526 |
| 一、重点城市供热企业面临的困境及对策 | 526 |

| | |
|----------------------|-----|
| 1、重点城市供热企业面临的困境 | 526 |
| 2、重点城市供热企业对策探讨 | 527 |
| 二、中小城市供热企业发展困境及策略分析 | 528 |
| 1、中小城市供热企业面临的困境 | 528 |
| 2、中小城市供热企业对策探讨 | 529 |
| 三、国内城市供热企业的出路分析 | 530 |
| 第三节 中国城市供热行业存在的问题及对策 | 530 |
| 一、中国城市供热行业存在的问题 | 530 |
| 二、城市供热行业发展的建议对策 | 531 |
| 1、把握国家投资的契机 | 531 |
| 2、竞争性战略联盟的实施 | 531 |
| 3、企业自身应对策略 | 533 |
| 三、城市供热企业发展路径分析 | 533 |
| 1、政企分离 | 533 |
| 2、企业改制 | 534 |
| 3、市场多元化 | 536 |
| 第十六章 城市供热行业投资前景研究 | 537 |
| 第一节 城市供热行业投资前景研究 | 537 |
| 一、战略综合规划 | 537 |
| 二、技术投资前景 | 537 |
| 三、区域战略规划 | 538 |
| 四、竞争战略规划 | 538 |
| 第二节 城市供热企业营销战略分析 | 539 |
| 一、城市供热企业投资前景地位 | 539 |
| 二、制定符合实际的营销策略 | 539 |
| 三、详细分析目标市场 | 540 |
| 四、合理的人才战略 | 541 |
| 五、良好的品牌塑造意识 | 541 |
| 六、打造产业链战略选择 | 541 |
| 第三节 城市供热企业经营战略分析 | 542 |
| 一、城市供热市场细分策略 | 542 |
| 二、城市供热市场创新策略 | 542 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 三、品牌定位与品类规划 | 547 |
| 第四节 城市供热行业投资规划建议研究 | 547 |
| 一、2018-2023年城市供热行业投资规划建议 | 547 |
| 二、2018-2023年细分行业投资规划建议 | 547 |
| 第十七章 研究结论及发展建议 | 549 |
| 第一节 城市供热行业研究结论及建议 | 549 |
| 第二节 城市供热行业信贷建议 | 550 |
| 一、总体授信原则 | 550 |
| 二、鼓励类信贷政策建议 | 550 |
| 三、允许类信贷政策建议 | 550 |
| 四、限制类信贷政策建议 | 551 |
| 五、退出类信贷政策建议 | 551 |
| 第三节 城市供热行业发展建议 | 551 |
| 一、行业投资策略建议 | 551 |
| 二、行业投资方向建议 | 553 |
| 三、行业投资方式建议 | 553 |

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382JOP3.html>