

2017-2022年中国城市供热 行业全景调研及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国城市供热行业全景调研及未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/P28941T5RU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

2007-2015年中国城市供热行业销售收入及增长情况

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市供热行业全景调研及未来前景预测报告》共十七章。首先介绍了城市供热产业相关概念及发展环境，接着分析了中国城市供热行业规模及消费需求，然后对中国城市供热行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市供热行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市供热行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 城市供热行业发展综述 1

1.1 城市供热行业定义及分类 1

1.1.1 城市供热定义 1

1.1.2 城市供热系统构成 1

1.1.3 行业在国民经济中的地位 2

1.2 城市集中供热概述 3

1.2.1 城市集中供热定义 3

1.2.2 城市集中供热优点 3

1.3 城市供热行业的特点 5

1.3.1 商品属性 5

1.3.2 网络性 5

1.3.3 季节性 6

1.4 城市供热行业产业链分析 6

1.4.1 产业链结构分析 6

1.4.2 行业上游相关行业分析 7

- 1、煤炭行业发展状况及影响 7
- 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 15
- 4、地热行业发展状况及影响 16

1.4.3 行业下游应用分析 17

- 1、企事业单位应用情况 17
- 2、居民住宅应用情况 17
- 3、园区应用情况 18

第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST） 19

2.1 城市供热行业政治法律环境（P） 19

2.1.1 城市集中供热政策解读 19

2.1.2 行业主要法律法规规划 21

- 1、《城市供热价格管理暂行办法》 21
- 2、《民用建筑供热计量管理办法》 25
- 3、《城市供热改革试点工作指导意见》 29
- 4、《“十二五”节能减排综合性工作方案》 32
- 5、《“十二五”建筑节能专项规划》 33
- 6、《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》 34

2.1.3 政策环境对行业的影响 34

2.2 行业经济环境分析（E） 35

2.2.1 宏观经济形势分析 35

- 1、国际宏观经济形势分析 35
- 2、国内宏观经济形势分析 37

2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析 37

2.3 行业社会环境分析（S） 38

2.3.1 城市供热产业社会环境 38

- 1、人口环境分析 38
- 2、生态环境分析 39
- 3、中国城镇化分析 40
- 4、可持续发展环境分析 40

5、能源消费与节约环境分析	43
2.3.2 社会环境对行业的影响	45
2.3.3 城市供热产业发展对社会发展的影响	46
2.4 行业技术环境分析 (T)	46
2.4.1 城市供热技术分析	46
1、城市供热行业劳动生产率	46
2、供热热源技术的发展现状	47
2.4.2 城市供热技术发展水平	49
1、现代供热技术与应用	49
2、节能智控电供暖技术	53
2.4.3 行业主要技术发展趋势	53
2.4.4 技术环境对行业的影响	55

第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴 57

3.1 全球城市供热市场总体情况分析	57
3.1.1 全球城市供热行业的发展特点	57
3.1.2 2015-2016年全球城市供热市场结构	57
3.1.3 2015-2016年全球城市供热行业发展分析	58
3.1.4 2015-2016年全球城市供热行业竞争格局	64
3.1.5 2015-2016年全球城市供热市场区域分布	65
3.2 全球主要国家 (地区) 市场分析	66
3.2.1 欧洲	66
1、欧洲城市供热行业发展概况	66
2、2015-2016年欧洲城市供热市场结构分析	67
3、2017-2022年欧洲城市供热行业发展前景预测	68
3.2.2 美国	68
1、美国城市供热行业发展概况	68
2、2015-2016年美国城市供热市场结构分析	69
3、2017-2022年美国城市供热行业发展前景预测	69
3.2.3 日本	70
1、日本城市供热行业发展概况	70
2、2015-2016年日本城市供热市场结构分析	70

3、2017-2022年日本城市供热行业发展前景预测 70

3.2.4 韩国 70

1、韩国城市供热行业发展概况 70

2、2015-2016年韩国城市供热市场结构分析 71

3、2017-2022年韩国城市供热行业发展前景预测 72

3.3 国内外城市供热行业比较分析 73

3.3.1 国外能源状况决定供暖结构 73

3.3.2 国内热电联产为主导 74

第四章 我国城市供热行业运行现状分析 75

4.1 我国城市供热行业发展状况分析 75

4.1.1 我国城市供热行业发展阶段 75

4.1.2 我国城市供热行业发展总体概况 75

2006-2015年中国城市供热现状分析 指标 蒸汽供热能力(吨/小时) 热水供热能力(兆瓦) 蒸汽供热总量(万吉焦) 热水供热总量(万吉焦) 蒸汽管道长度(公里) 热水管道长度(公里) 供热面积(亿平方米)

2006年	95204	217699	67794	148011	14012	79943	26.59	2007年	94009	224660	66374	158641	14116	88870	30.06	2008年	94454	305695	69082	187467	16045	104551	34.89	2009年	93193	286106	63137	200051	14317	110490	37.96	2010年	105084	315717	66397	224716	15122	124051	43.57	2011年	85274	338752	51780	229251	13388	133965	47.38	2012年	86452	365278	51609	243818	12690	147390	51.84	2013年	84362	403542	53242	266462	12259	165877	57.17	2014年	84664	447068	55614	276546	12476	174708	61.12	2015年	80699	472556	49703	302110	11692	192721	67.22
-------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

4.1.3 我国城市供热行业运营模式分析 76

4.2 2015-2016年城市供热行业发展现状 78

4.2.1 2015-2016年我国城市供热行业市场规模 78

1、城市蒸汽供热能力 78

2、热水供热能力 79

4.2.2 2015-2016年我国城市供热行业发展分析 80

1、城市供热行业投资分析 80

2、南方城市供热发展情况 80

3、北方城市供热面积改造情况 81

- 4、2016年各地供热发展情况 82
- 4.2.3 2015-2016年中国城市供热企业发展分析 84
 - 1、城市供热企业投资情况 84
 - 2、重点城市供热企业发展动态 85
 - 3、城市供热企业 85
- 4.3 我国城市供热行业供热方式分析 86
 - 4.3.1 集中供热方式 86
 - 1、城市燃煤热电联产供热方式 86
 - 2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式 86
 - 3、区域集中供热系统供热方式 89
 - 4.3.2 分散供热方式 89
 - 1、小区锅炉房供热方式 89
 - 2、小型天然气供热方式 90
 - 3、电采暖供热方式 91
 - 4、地热供热方式 93
 - 4.3.3 供热方式的比较 93
 - 1、采暖能耗指标 94
 - 2、污染物排放指标 94
 - 3、经济性指标 95
- 4.4 我国城市供热市场价格走势分析 96
 - 4.4.1 城市供热市场定价机制组成 96
 - 4.4.2 城市供热市场价格影响因素 97
 - 4.4.3 2016年各地城市供热价格情况分析 98
 - 4.4.4 2017-2022年城市供热价格走势预测 99

第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析 102

- 5.1 2015-2016年中国城市供热行业总体规模分析 102
 - 5.1.1 企业数量结构分析 102
 - 5.1.2 行业销售规模分析 104
 - 5.1.3 行业资产规模分析 105
 - 5.1.4 行业利润规模分析 106
- 5.2 2015-2016年中国城市供热行业财务指标分析 106

5.2.1 行业盈利能力分析	106
5.2.2 行业偿债能力分析	107
5.2.3 行业营运能力分析	107
5.2.4 行业发展能力分析	107
5.2.5 行业三费变化情况	108
1、管理费用占销售收入比重分析	108
2、财务费用占销售收入比重分析	109
3、销售费用占销售收入比重分析	109
第六章 2015-2016年城市供热市场供需形势分析	110
6.1 2015-2016年中国城市供热产业供给状况分析	110
6.1.1 城市集中供热供应能力分析	110
6.1.2 城市集中供热总量情况分析	110
6.1.3 城市集中供热管道长度分析	112
6.1.4 城市集中供热面积情况分析	113
6.1.5 城市集中供热地区比较分析	113
6.2 2015-2016年中国城市供热产业需求状况分析	114
6.2.1 需求总量及速长情况分析	114
6.2.2 城市供热需求结构变化分析	114
1、城市供热行业需求市场	114
2、城市供热行业客户结构	117
3、城市供热行业需求的地区差异	118
6.3 2015-2016年中国供热计量发展情况分析	119
6.3.1 中国供热计量的重要性分析	119
6.3.2 中国供热计量主要方法分析	120
6.3.3 供热计量与按面积收费区别	120
6.4 2017-2022年中国城市供热行业供需平衡预测	121
6.4.1 城市供热行业供给分析及预测	121
6.4.2 城市供热行业需求分析及预测	122
第七章 城市供热行业上游产业市场分析	123
7.1 煤炭行业市场分析	123

7.1.1 煤炭市场供给分析	123
7.1.2 城市供热市场需求分析	124
1、城市供热对煤炭需求现状分析	124
2、城市供热对煤炭需求规模分析	124
3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析	125
7.1.3 城市供热市场需求前景预测	125
7.1.4 煤炭价格走势分析	125
1、中国煤炭价格走势	125
2、煤炭价格对城市供热收费的影响	126
7.2 天然气行业市场分析	126
7.2.1 天然气市场供给分析	126
7.2.2 城市供热市场需求分析	126
1、城市供热对天然气需求现状分析	126
2、城市供热对天然气需求规模分析	127
3、城市供热对天然气需求的地区差异分析	127
7.2.3 城市供热市场需求前景预测	127
7.2.4 天然气价格走势分析	128
1、中国天然气价格走势	128
2、天然气价格对城市供热收费的影响	128
7.3 太阳能行业市场分析	128
7.3.1 太阳能市场规模分析	128
1、太阳能市场容量分析	128
2、太阳能市场需求规模分析	129
7.3.2 太阳能资源优势分析	129
7.3.3 太阳能市场发展现状	131
7.3.4 太阳能市场发展前景预测	132
7.4 地热行业市场分析	133
7.4.1 地热市场规模分析	133
1、地热市场容量分析	133
2、地热市场需求规模分析	133
7.4.2 地热资源优势分析	134
7.4.3 地热市场发展现状	134

7.4.4 地热市场发展前景预测 136

第八章 城市供热行业下游应用市场分析 137

8.1 企事业单位应用市场分析 137

8.1.1 企事业单位供热需求分析 137

- 1、民营企事业单位市场供热需求分析 137
- 2、政府企事业单位市场供热需求分析 138
- 3、外资企事业单位市场供热需求分析 138
- 4、中外合资企事业单位市场供热需求分析 139

8.1.2 企事业单位供热价格分析 140

8.1.3 企事业单位市场供热SWOT分析 140

- 1、优势 140
- 2、劣势 141
- 3、威胁 141
- 4、机遇 141

8.1.4 企事业单位供热市场竞争分析 142

8.1.5 企事业单位市场供热需求前景 143

8.2 居民住宅应用市场分析 144

8.2.1 居民住宅市场供热需求分析 144

- 1、高档住宅区市场供热需求分析 144
- 2、中低档住宅区市场供热需求分析 145

8.2.2 居民住宅供热价格分析 146

8.2.3 居民住宅市场供热SWOT分析 146

- 1、优势 146
- 2、劣势 147
- 3、威胁 147
- 4、机遇 148

8.2.4 居民住宅供热市场竞争分析 148

8.2.5 居民住宅市场供热需求前景 149

8.3 园区应用市场分析 150

8.3.1 园区市场供热需求分析 150

- 1、物流园区市场供热需求分析 150

- 2、产业园区市场供热需求分析 151
- 3、工业园区市场供热需求分析 152
- 8.3.2 园区供热价格分析 153
- 8.3.3 园区市场供热SWOT分析 153
 - 1、优势 153
 - 2、劣势 154
 - 3、威胁 155
 - 4、机遇 155
- 8.3.4 园区供热市场竞争分析 155
- 8.3.5 园区市场供热需求前景 156

第九章 城市供热细分行业发展情况分析 157

- 9.1 中国城市供热行业细分市场结构分析 157
 - 9.1.1 城市供热行业市场结构现状分析 157
 - 9.1.2 城市供热行业细分结构特征分析 157
 - 9.1.3 城市供热行业细分市场发展概况 158
 - 9.1.4 城市供热行业市场结构变化趋势 158
- 9.2 热电联产行业发展情况分析 158
 - 9.2.1 热电联产行业市场规模分析 158
 - 1、行业供给规模分析 158
 - 2、行业需求规模分析 159
 - 3、热电联产装机规模 159
 - 9.2.2 热电联产产品价格分析 160
 - 9.2.3 热力市场消费需求分析 161
 - 1、热力消费总量分析 161
 - 2、热力消费结构分析 161
- 9.3 地源热泵行业发展情况分析 162
 - 9.3.1 地源热泵市场规模分析 162
 - 1、企业规模分析 162
 - 2、市场规模分析 162
 - 9.3.2 地源热泵市场竞争分析 163
 - 1、行业整体竞争格局 163

- 2、不同性质企业竞争格局 163
- 3、不同品牌竞争格局 163
- 9.3.3 中国地源热泵行业需求前景分析 164
 - 1、中国地源热泵设备市场需求预测 164
 - 2、中国地源热泵工程市场前景分析 164
- 9.4 太阳能供热行业发展情况分析 165
 - 9.4.1 太阳能供热行业市场发展分析 165
 - 1、太阳能供热供应能力分析 165
 - 2、太阳能供热总量情况分析 171
 - 3、太阳能供热市场需求情况 172
 - 9.4.2 中国太阳能供热行业需求前景分析 172

第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析 173

- 10.1 城镇供热体制改革分析 173
 - 10.1.1 改革的内容 173
 - 10.1.2 供热体制改革的趋势 174
 - 10.1.3 城市供热特许经营制度 175
 - 10.1.4 城市供热按量计量收费实施方案 181
 - 1、基本情况 181
 - 2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作 181
 - 3、供热计量方式的选择 182
 - 4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产 182
 - 5、供热计量设施纳入到建房造价中 183
 - 6、人员、设备的完善 183
 - 10.1.5 价格改革 184
 - 1、现行的价格管理体制 184
 - 2、改革、完善供热价格体制 186
- 10.2 城市供热行业销售渠道分析 189
 - 10.2.1 营销分析与营销模式推荐 189
 - 1、渠道构成 189
 - 2、覆盖率 189
 - 3、渠道建设方向 189

10.2.2 城市供热营销环境分析与评价 190

- 1、国际环境下的城市供热 190
- 2、企事业需求下的城市供热 191
- 3、我国城市供热市场整体环境 191

10.2.3 销售渠道存在的主要问题 191

10.2.4 营销渠道发展趋势与策略 192

第十一章 城市供热行业区域市场分析 195

11.1 城市供热行业区域结构分析 195

11.1.1 行业区域结构总体特征 195

11.1.2 行业区域集中度分析 196

11.1.3 行业规模指标区域分布分析 196

11.1.4 行业效益指标区域分布分析 196

11.2 城市供热行业重点区域市场分析 197

11.2.1 北京市城市供热产业发展分析 197

- 1、北京市城市供热市场规模分析 197
- 2、北京市城市供热市场供需分析 197
- 3、北京市城市供热改革情况 198
- 4、北京市节能减排分析 200
- 5、北京市城市供热存在问题 202
- 6、北京市城市供热发展趋势 203

11.2.2 天津市城市供热产业发展分析 204

- 1、天津市城市供热市场规模分析 204
- 2、天津市城市供热市场供需分析 204
- 3、天津市城市供热改革情况 204
- 4、天津市节能减排分析 209
- 5、天津市城市供热存在问题 211
- 6、天津市城市供热发展趋势 212

11.2.3 新疆维吾尔自治区城市供热产业发展分析 213

- 1、新疆维吾尔自治区城市供热市场规模分析 213
- 2、新疆维吾尔自治区城市供热市场供需分析 213
- 3、新疆维吾尔自治区城市供热改革情况 214

- 4、新疆自治区节能减排分析 216
- 5、新疆自治区城市供热存在问题 219
- 6、新疆自治区城市供热发展趋势 219
- 11.2.4 河北省城市供热产业发展分析 220
 - 1、河北省城市供热市场规模分析 220
 - 2、河北省城市供热市场供需分析 220
 - 3、河北省城市供热改革情况 220
 - 4、河北省节能减排分析 223
 - 5、河北省城市供热存在问题 223
 - 6、河北省城市供热发展趋势 224
- 11.2.5 吉林省城市供热产业发展分析 225
 - 1、吉林省城市供热市场规模分析 225
 - 2、吉林省城市供热市场供需分析 225
 - 3、吉林省城市供热改革情况 225
 - 4、吉林省节能减排分析 229
 - 5、吉林省城市供热存在问题 229
 - 6、吉林省城市供热发展趋势 230
- 11.2.6 黑龙江省城市供热产业发展分析 231
 - 1、黑龙江省城市供热市场规模分析 231
 - 2、黑龙江省城市供热市场供需分析 231
 - 3、黑龙江省城市供热改革情况 231
 - 4、黑龙江省节能减排分析 234
 - 5、黑龙江省城市供热存在问题 234
 - 6、黑龙江省城市供热发展趋势 234
- 11.2.7 河南省城市供热产业发展分析 237
 - 1、河南省城市供热市场规模分析 237
 - 2、河南省城市供热市场供需分析 237
 - 3、河南省城市供热改革情况 237
 - 4、河南省节能减排分析 240
 - 5、河南省城市供热存在问题 243
 - 6、河南省城市供热发展趋势 243
- 11.2.8 山东省城市供热产业发展分析 244

- 1、山东省城市供热市场规模分析 244
- 2、山东省城市供热市场供需分析 244
- 3、山东省城市供热改革情况 244
- 4、山东省节能减排分析 249
- 5、山东省城市供热存在问题 249
- 6、山东省城市供热发展趋势 250
- 11.2.9 山西省城市供热产业发展分析 250
 - 1、山西省城市供热市场规模分析 250
 - 2、山西省城市供热市场供需分析 251
 - 3、山西省城市供热改革情况 251
 - 4、山西省节能减排分析 252
 - 5、山西省城市供热存在问题 256
 - 6、山西省城市供热发展趋势 256
- 11.2.10 辽宁省城市供热产业发展分析 257
 - 1、辽宁省城市供热市场规模分析 257
 - 2、辽宁省城市供热市场供需分析 258
 - 3、辽宁省城市供热改革情况 258
 - 4、辽宁省节能减排分析 258
 - 5、辽宁省城市供热存在问题 260
 - 6、辽宁省城市供热发展趋势 261

第十二章 2015-2016年城市供热行业领先企业经营形势分析 266

- 12.1 中国城市供热企业总体发展状况分析 266
 - 12.1.1 城市供热企业主要类型 266
 - 12.1.2 城市供热企业资本运作分析 266
 - 12.1.3 城市供热企业竞争格局分析 267
- 12.2 中国领先城市供热企业经营形势分析 267
 - 12.2.1 北京市热力集团有限责任公司 267
 - 1、企业发展概况 267
 - 2、企业供热业务分析 267
 - 3、企业经营情况分析 267
 - 4、企业SWOT分析 268

- 5、企业经营重组分析 268
- 6、企业供热资源整合分析 268
- 7、企业竞争力评价 268
- 8、企业未来发展动向 269
- 12.2.2 联美控股股份有限公司 269
 - 1、企业发展概况 269
 - 2、企业供热业务分析 269
 - 3、企业经营情况分析 270
 - 4、主要经济指标分析 271
 - 5、企业财务指标分析 271
 - 6、企业SWOT分析 272
 - 7、企业竞争力评价 272
 - 8、企业未来发展动向 272
- 12.2.3 沈阳惠天热电股份有限公司 273
 - 1、企业发展概况 273
 - 2、企业供热业务分析 273
 - 3、企业经营情况分析 274
 - 4、主要经济指标分析 274
 - 5、企业财务指标分析 274
 - 6、企业SWOT分析 275
 - 7、企业“三修”策略分析 275
 - 8、企业“多措并举”战略 275
 - 9、企业竞争力评价 276
 - 10、企业未来发展动向 276
- 12.2.4 石家庄东方热电股份有限公司 278
 - 1、企业发展概况 278
 - 2、企业供热业务分析 279
 - 3、企业经营情况分析 279
 - 4、主要经济指标分析 280
 - 5、企业财务指标分析 280
 - 6、企业SWOT分析 281
 - 7、企业风控体系建设 281

- 8、企业热电项目分析 281
- 9、企业竞争力评价 282
- 10、企业未来发展动向 282
- 12.2.5 沈阳金山能源股份有限公司 283
 - 1、企业发展概况 283
 - 2、企业供热业务分析 284
 - 3、企业经营情况分析 284
 - 4、主要经济指标分析 285
 - 5、企业财务指标分析 285
 - 6、企业SWOT分析 286
 - 7、企业投资导向分析 287
 - 8、企业生产管理体制分析 287
 - 9、企业竞争力评价 288
 - 10、企业未来发展动向 288
- 12.2.6 北京京能清洁能源电力股份有限公司 288
 - 1、企业发展概况 288
 - 2、企业供热业务分析 289
 - 3、企业经营情况分析 290
 - 4、主要经济指标分析 291
 - 5、企业财务指标分析 292
 - 6、企业SWOT分析 292
 - 7、企业战略布局分析 293
 - 8、企业股权架构分析 293
 - 9、企业竞争力评价 293
 - 10、企业未来发展动向 293
- 12.2.7 浙江富春江环保热电股份有限公司 294
 - 1、企业发展概况 294
 - 2、企业供热业务分析 294
 - 3、企业经营情况分析 294
 - 4、主要经济指标分析 295
 - 5、企业财务指标分析 295
 - 6、企业SWOT分析 296

- 7、企业异地复制战略分析 297
- 8、“环保+热电”模式分析 297
- 9、企业竞争力评价 297
- 10、企业未来发展动向 298
- 12.2.8 新疆天富热电股份有限公司 298
 - 1、企业发展概况 298
 - 2、企业供热业务分析 299
 - 3、企业经营情况分析 299
 - 4、主要经济指标分析 299
 - 5、企业财务指标分析 300
 - 6、企业SWOT分析 300
 - 7、企业经营格局分析 301
 - 8、企业供热规模分析 301
 - 9、企业竞争力评价 301
 - 10、企业未来发展动向 302
- 12.2.9 承德热力集团有限责任公司 302
 - 1、企业发展概况 302
 - 2、企业供热业务分析 302
 - 3、企业经营情况分析 302
 - 4、企业SWOT分析 302
 - 5、企业多元经济分析 303
 - 6、企业项目投资分析 303
 - 7、企业竞争力评价 304
 - 8、企业未来发展动向 304
- 12.2.10 青岛热电集团有限公司 304
 - 1、企业发展概况 304
 - 2、企业供热业务分析 305
 - 3、企业经营情况分析 305
 - 4、企业SWOT分析 305
 - 5、企业品牌建设 306
 - 6、企业供热规模分析 306
 - 7、企业竞争力评价 306

8、企业未来发展动向 307

12.2.11 大连热电股份有限公司 307

1、企业发展概况 307

2、企业供热业务分析 307

3、企业经营情况分析 307

4、主要经济指标分析 308

5、企业财务指标分析 309

6、企业SWOT分析 309

7、企业竞争力评价 309

8、企业未来发展动向 310

12.2.12 宁波热电股份有限公司 310

1、企业发展概况 310

2、企业供热业务分析 310

3、企业经营情况分析 311

4、主要经济指标分析 312

5、企业财务指标分析 312

6、企业SWOT分析 312

7、企业三联产业分析 313

8、企业热电联产项目分析 313

9、企业竞争力评价 313

10、企业未来发展动向 313

12.2.13 吉林市热力集团有限公司 314

1、企业发展概况 314

2、企业供热业务分析 314

3、企业经营情况分析 314

4、企业SWOT分析 315

5、企业改制的机遇与挑战 315

6、企业热源建设项目分析 315

7、企业竞争力评价 315

8、企业未来发展动向 315

12.2.14 唐山市热力总公司 316

1、企业发展概况 316

- 2、企业供热业务分析 316
 - 3、企业经营情况分析 316
 - 4、企业SWOT分析 316
 - 5、企业供热网络分析 317
 - 6、企业发展规划 317
 - 7、企业竞争力评价 317
 - 8、企业未来发展动向 318
- 12.2.15 秦皇岛市热力总公司 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 319
 - 4、企业SWOT分析 320
 - 5、企业信息化建设分析 321
 - 6、企业工程投资控制分析 321
 - 7、企业竞争力评价 322
 - 8、企业未来发展动向 322
- 12.2.16 太原市热力公司 324
- 1、企业发展概况 324
 - 2、企业供热业务分析 324
 - 3、企业经营情况分析 325
 - 4、企业SWOT分析 325
 - 5、企业生产调度分析 325
 - 6、企业发展远景分析 326
 - 7、企业竞争力评价 327
 - 8、企业未来发展动向 327
- 12.2.17 天津市热电有限公司 328
- 1、企业发展概况 328
 - 2、企业供热业务分析 328
 - 3、企业经营情况分析 328
 - 4、企业SWOT分析 328
 - 5、企业供热格局分析 329
 - 6、企业供热渠道分布 329

- 7、企业竞争力评价 329
- 8、企业未来发展动向 330
- 12.2.18 牡丹江热电有限公司 330
 - 1、企业发展概况 330
 - 2、企业供热业务分析 333
 - 3、企业经营情况分析 333
 - 4、企业SWOT分析 333
 - 5、企业改制发展分析 334
 - 6、企业供热规模分析 335
 - 7、企业竞争力评价 335
 - 8、企业未来发展动向 336
- 12.2.19 乌鲁木齐市热力总公司 336
 - 1、企业发展概况 336
 - 2、企业供热业务分析 337
 - 3、企业经营情况分析 337
 - 4、企业SWOT分析 337
 - 5、企业供热渠道分布 338
 - 6、企业三大热网工程分析 338
 - 7、企业竞争力评价 340
 - 8、企业未来发展动向 340
- 12.2.20 郑州市热力总公司 340
 - 1、企业发展概况 340
 - 2、企业供热业务分析 340
 - 3、企业经营情况分析 340
 - 4、企业SWOT分析 341
 - 5、企业战略合作分析 341
 - 6、企业工程建设分析 341
 - 7、企业竞争力评价 342
 - 8、企业未来发展动向 342
- 12.2.21 济南热力有限公司 342
 - 1、企业发展概况 342
 - 2、企业供热业务分析 343

- 3、企业经营情况分析 343
- 4、企业SWOT分析 343
- 5、企业节能减排建设 343
- 6、企业产业一体化分析 345
- 7、企业竞争力评价 345
- 8、企业未来发展动向 345
- 12.2.22 达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司 345
 - 1、企业发展概况 345
 - 2、企业供热业务分析 346
 - 3、企业经营情况分析 346
 - 4、企业SWOT分析 346
 - 5、企业经营策略分析 346
 - 6、企业供热质量提升分析 347
 - 7、企业竞争力评价 347
 - 8、企业未来发展动向 347
- 12.2.23 哈尔滨哈投投资股份有限公司 347
 - 1、企业发展概况 347
 - 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 349
 - 5、企业财务指标分析 349
 - 6、企业SWOT分析 350
 - 7、企业竞争力评价 351
 - 8、企业未来发展动向 351
- 12.2.24 广州恒运企业集团股份有限公司 351
 - 1、企业发展概况 351
 - 2、企业供热业务分析 352
 - 3、企业经营情况分析 352
 - 4、主要经济指标分析 355
 - 5、企业财务指标分析 355
 - 6、企业SWOT分析 356
 - 7、企业产业链分析 356

- 8、企业供热优势分析 357
- 9、企业竞争力评价 357
- 10、企业未来发展动向 357
- 12.2.25 辽宁红阳能源投资股份有限公司 357
 - 1、企业发展概况 357
 - 2、企业供热业务分析 358
 - 3、企业经营情况分析 358
 - 4、主要经济指标分析 359
 - 5、企业财务指标分析 359
 - 6、企业SWOT分析 360
 - 7、企业供热成本分析 361
 - 8、企业竞争力评价 361
 - 9、企业未来发展动向 361
- 12.2.26 天津滨海能源发展股份有限公司 362
 - 1、企业发展概况 362
 - 2、企业供热业务分析 362
 - 3、企业经营情况分析 363
 - 4、主要经济指标分析 363
 - 5、企业财务指标分析 363
 - 6、企业SWOT分析 364
 - 7、企业发展四大机遇 365
 - 8、企业环保合作分析 365
 - 9、企业竞争力评价 366
 - 10、企业未来发展动向 366
- 12.2.27 华电能源股份有限公司 366
 - 1、企业发展概况 366
 - 2、企业供热业务分析 367
 - 3、企业经营情况分析 367
 - 4、主要经济指标分析 368
 - 5、企业财务指标分析 368
 - 6、企业SWOT分析 369
 - 7、企业战略转型分析 369

- 8、企业供热三步走战略分析 370
- 9、企业竞争力评价 371
- 10、企业未来发展动向 371
- 12.2.28 吉林省宇光能源股份有限公司 371
 - 1、企业发展概况 371
 - 2、企业供热业务分析 372
 - 3、企业经营情况分析 372
 - 4、主要经济指标分析 373
 - 5、企业财务指标分析 373
 - 6、企业SWOT分析 374
 - 7、企业经营模式分析 375
 - 8、企业业务发展策略 375
 - 9、企业竞争力评价 376
 - 10、企业未来发展动向 376
- 12.2.29 山西茂胜煤化集团有限公司 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 377
 - 5、企业供热价格分析 378
 - 6、企业供热项目建设 378
 - 7、企业竞争力评价 378
 - 8、企业未来发展动向 379
- 12.2.30 合肥热电集团有限公司 379
 - 1、企业发展概况 379
 - 2、企业供热业务分析 379
 - 3、企业经营情况分析 379
 - 4、企业SWOT分析 380
 - 5、企业产业协作分析 381
 - 6、企业供热项目建设 381
 - 7、企业竞争力评价 384
 - 8、企业未来发展动向 384

第十三章 2017-2022年城市供热行业前景预测 385

13.1 2017-2022年城市供热市场发展前景 385

13.1.1 2017-2022年城市供热市场发展潜力 385

13.1.2 2017-2022年城市供热行业发展前景分析 385

- 1、城市低温核供热前景广阔 385
- 2、城市电力供热中心的发展前景 386
- 3、集中供热技术进步发展展望 387
- 4、中外企业共同探讨城市供热技术前景 388

13.2 2017-2022年城市供热市场发展趋势预测 388

13.2.1 2017-2022年城市供热行业发展趋势 388

13.2.2 2017-2022年城市供热行业应用趋势预测 389

13.2.3 2017-2022年细分行业发展趋势预测 390

13.3 城市供热企业竞争与发展策略 392

13.3.1 城市供热业务风险控制策略 392

13.3.2 城市供热技术安全发展策略 394

13.3.3 城市供热企业发展前景分析 395

13.3.4 城市供热企业运营策略建议 397

1、企业竞争策略 397

2、行业拓展策略 397

3、竞争结果分析 397

第十四章 2017-2022年城市供热投资及风险分析 399

14.1 城市供热行业投资特性分析 399

14.1.1 城市供热行业进入壁垒分析 399

1、资金实力障碍 399

2、业务资质障碍 399

3、业务规模障碍 399

14.1.2 城市供热行业盈利因素分析 400

14.1.3 城市供热行业盈利模式分析 401

14.2 城市供热行业投融资情况 402

14.2.1 城市供热产业投资分析 402

- 1、城市供热产业投资规模分析 402
- 2、民间资本投资城市供热产业 402
- 3、上市城市供热企业背景分析 403
- 14.2.2 城市供热产业融资与并购分析 404
 - 1、城市供热融资并购现状分析 404
 - 2、城市供热融资并购趋势分析 405
- 14.3 2017-2022年城市供热行业投资机会 405
 - 14.3.1 产业链投资机会 405
 - 14.3.2 重点区域投资机会 406
 - 1、中部地区投资机会 406
 - 2、西部地区投资机会 407
 - 14.3.3 城市供热行业投资机遇 407
- 14.4 2017-2022年城市供热行业投资风险及防范 407
 - 14.4.1 政策风险及防范 407
 - 14.4.2 技术风险及防范 408
 - 14.4.3 供求风险及防范 409
 - 14.4.4 宏观经济波动风险及防范 409
 - 14.4.5 关联产业风险及防范 410
 - 14.4.6 热费拖欠风险及防范 410

第十五章 2017-2022年城市供热行业面临的困境及对策 411

- 15.1 城市供热行业三方市场分析 411
 - 15.1.1 买方市场分析 411
 - 15.1.2 卖方市场分析 411
 - 15.1.3 监管方市场分析 412
- 15.2 城市供热企业面临的困境及对策 412
 - 15.2.1 重点城市供热企业面临的困境及对策 412
 - 1、重点城市供热企业面临的困境 412
 - 2、重点城市供热企业对策探讨 413
 - 15.2.2 中小城市供热企业发展困境及策略分析 413
 - 1、中小城市供热企业面临的困境 413
 - 2、中小城市供热企业对策探讨 414

- .3 国内城市供热企业的出路分析 415
- 15.3 中国城市供热行业存在的问题及对策 417
 - 15.3.1 中国城市供热行业存在的问题 417
 - 15.3.2 城市供热行业发展的建议对策 418
 - 1、把握国家投资的契机 418
 - 2、竞争性战略联盟的实施 419
 - 3、企业自身应对策略 419
 - 15.3.3 城市供热企业发展路径分析 421
 - 1、政企分离 421
 - 2、企业改制 422
 - 3、市场多元化 422

第十六章 城市供热行业发展战略研究 424

- 16.1 城市供热行业发展战略研究 424
 - 16.1.1 战略综合规划 424
 - 16.1.2 技术发展战略 429
 - 16.1.3 区域战略规划 430
 - 16.1.4 竞争战略规划 430
- 16.2 城市供热企业营销战略分析 433
 - 16.2.1 城市供热企业发展战略地位 433
 - 16.2.2 制定符合实际的营销策略 433
 - 16.2.3 详细分析目标市场 434
 - 16.2.4 合理的人才战略 434
 - 16.2.5 良好的品牌塑造意识 435
 - 16.2.6 打造产业链战略选择 437
- 16.3 城市供热企业经营战略分析 439
 - 16.3.1 城市供热市场细分策略 439
 - 16.3.2 城市供热市场创新策略 440
 - 16.3.3 品牌定位与品类规划 441
- 16.4 城市供热行业投资战略研究 441
 - 16.4.1 2017-2022年城市供热行业投资战略 441
 - 16.4.2 2017-2022年细分行业投资战略 442

第十七章 研究结论及发展建议 444 (ZY CW)

17.1 城市供热行业研究结论及建议 444

17.2 城市供热行业信贷建议 445

17.2.1 总体授信原则 445

17.2.2 鼓励类信贷政策建议 445

17.2.3 允许类信贷政策建议 446

17.2.4 限制类信贷政策建议 446

17.2.5 退出类信贷政策建议 446

17.3 城市供热行业发展建议 447

17.3.1 行业发展策略建议 447

17.3.2 行业投资方向建议 448

17.3.3 行业投资方式建议 449

图表目录：

图表：供热系统三大部分相互关系 2

图表：城市供热的作用与贡献 3

图表：城市供热行业的产业链示意图 6

图表：2012-2016年中国城市供热下游企事业单位应用规模 17

图表：2012-2016年中国城市供热下游居民住宅应用规模 18

图表：2012-2016年中国城市供热下游园区应用规模 18

图表：2012-2016年国内生产总值及其增长速度 37

图表：2006-2016年总人口和自然增长率 39

图表：城市供热行业社会环境因素分析 45

图表：2012-2016年我国城市供热行业全行业人均单月工业总产值分析 47

图表：城市供热流程图 77

图表：集中供热的热效率远高于分散式供热 77

图表：2012-2016年城市蒸汽供热能力情况 78

图表：2012-2016年城市热水供热能力情况 79

图表：2012-2016年中国电力、热力的生产与供应业投资总额（累计）情况 80

图表：供热方式能效比较 93

图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用 94

图表：不同供暖方式运营费用比较 94

图表：不同供暖方式污染物排放比较 95

图表：各种供热方式初投资、燃料消耗、运行费用和污染物排放比较 96

图表：2016年各地城市供热价格情况分析 98

图表：2012-2016年中国城市供热行业企业数量分析 102

图表：中国城市供热行业企业数量结构按规模分析 103

图表：中国城市供热行业企业数量结构按所有制分析 103

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/P28941T5RU.html>