



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国城市供热市场 监测及市场运行态势报告

一、调研说明

《2016-2022年中国城市供热市场监测及市场运行态势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279084.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

随着国家对于城市供热改造的力度增加，加上我国消费的高速增加、人口的持续增长，我国城市供热行业在国民经济中的地位将不断提高。2007-2014年城市供热行业销售收入及同比增长资料来源：艾凯咨询网整理

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：

第一部分产业环境透视1

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

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4

第三节城市供热行业的特点4

一、商品属性4

二、网络性5

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、行业上游相关行业分析6

1、煤炭行业发展状况及影响6

2、天然气行业发展状况及影响7

3、太阳能行业发展状况及影响8

4、地热行业发展状况及影响8

三、行业下游应用分析9

1、企事业单位应用情况9

2、居民住宅应用情况9

3、园区应用情况10

第二章城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）12

第一节城市供热行业政治法律环境（P）12

一、城市集中供热政策解读12

二、行业主要法律法规17

1、《城市供热价格管理暂行办法》17

2、《民用建筑供热计量管理办法》21

3、《城市供热改革试点工作指导意见》25

4、《财政部、国家税务总局关于供热企业税收问题的通知》28

三、政策环境对行业的影响29

第二节行业经济环境分析（E）30

一、宏观经济形势分析30

1、国际宏观经济形势分析30

2、国内宏观经济形势分析31

二、宏观经济环境对行业的影响分析33

第三节行业社会环境分析（S）34

一、城市供热产业社会环境34

1、人口环境分析34

2、生态环境分析36

3、中国城镇化分析37

4、可持续发展环境分析38

- 5、能源消费与节约环境分析40
- 二、社会环境对行业的影响41
- 三、城市供热产业发展对社会发展的影响42
- 第四节行业技术环境分析（T）43
- 一、城市供热技术分析43
- 1、城市供热行业劳动生产率43
- 2、供热热源技术的发展现状44
- 二、城市供热技术发展水平45
- 1、现代供热技术与应用45
- 2、节能智控电供暖技术49
- 三、行业主要技术发展趋势50
- 四、技术环境对行业的影响52

第三章国际城市供热行业发展分析及经验借鉴54

第一节全球城市供热市场总体情况分析54

- 一、全球城市供热行业的发展特点54
- 二、2013-2015年全球城市供热市场结构55
- 三、2013-2015年全球城市供热行业发展分析55
- 四、2013-2015年全球城市供热行业竞争格局55
- 五、2013-2015年全球城市供热市场区域分布57

第二节全球主要国家（地区）市场分析58

- 一、欧洲58
- 1、欧洲城市供热行业发展概况58
- 2、2013-2015年欧洲城市供热市场结构分析60
- 3、2016-2022年欧洲城市供热行业发展前景预测61
- 二、美国61
- 1、美国城市供热行业发展概况61
- 2、2013-2015年美国城市供热市场结构分析64
- 3、2016-2022年美国城市供热行业发展前景预测65
- 三、日本65
- 1、日本城市供热行业发展概况65
- 2、2013-2015年日本城市供热市场结构分析66

3、2016-2022年日本城市供热行业发展前景预测66

四、韩国67

1、韩国城市供热行业发展概况67

2、2013-2015年韩国城市供热市场结构分析68

3、2016-2022年韩国城市供热行业发展前景预测68

第三节国内外城市供热行业比较分析69

一、国外能源状况决定供暖结构69

二、国内热电联产为主导70

第二部分行业深度分析72

第四章我国城市供热行业运行现状分析72

第一节我国城市供热行业发展状况分析72

一、我国城市供热行业发展阶段72

二、我国城市供热行业发展总体概况72

三、我国城市供热行业运营模式分析72

第二节 2013-2015年城市供热行业发展现状73

一、2013-2015年我国城市供热行业市场规模73

1、城市蒸汽供热能力73

2、热水供热能力73

3、城市供热行业营收74

2007年—2009年，中国城市供热行业保持20%左右的高速增长，2009年销售收入增速更是达到了25.04%，虽然在2010年销售收入有所回落，但2011年销售收入增速又回升到20%以上的较高水平。

2011年，中国城市供热行业累计销售收入1002.77亿元，同比增长20.68%，增幅有所回升，比2010年11月提高了4.35个百分点。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。2007-2014年城市供热行业销售收入情况（单位：亿元、%）

年份	销售收入	增长率
2007年1-11月	401.65	19.85
2008年1-11月	465.54	19.00
2009年1-11月	624.09	25.04
2010年1-11月	766.13	16.33
2011年1-12月	1002.77	20.68
2012年1-12月	1107.86	10.48
2013年1-12月	1333.02	20.32
2014年1-12月	1496.96	12.30

数据来源：艾凯咨询网整理

二、2013-2015年我国城市供热行业发展分析75

1、城市供热行业投资分析75

2、南方城市供热发展情况75

3、北方城市供热面积改造情况76

4、2014年各地供热发展情况77

三、2013-2015年中国城市供热企业发展分析83

1、城市供热企业投资情况83

2、重点城市供热企业发展动态84

3、城市供热企业85

第三节我国城市供热行业供热方式分析86

一、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87

二、分散供热方式87

1、小区锅炉房供热方式87

2、小型天然气供热方式87

3、电采暖供热方式88

4、地热供热方式88

三、供热方式的比较88

1、采暖能耗指标88

2、污染物排放指标89

3、经济性指标90

4、能耗指标90

5、污染物排放指标93

6、经济性指标94

第四节我国城市供热市场价格走势分析96

一、城市供热市场定价机制组成96

二、城市供热市场价格影响因素96

三、2014年各地城市供热价格情况分析972007-2014年电力、热力的生产和供应业价格指数

年份 电力、热力的生产和供应业价格指数 2007年12月 100.95 2008年12月 103.78

2009年12月 101.13 2010年12月 101.66 2011年12月 102.84 2012年12月 103.90 2013

年12月 104.10 2014年12月 108.90 数据来源：艾凯咨询网整理

四、2016-2022年城市供热价格走势预测98

第五章我国城市供热行业整体运行指标分析99

第一节 2013-2015年中国城市供热行业总体规模分析99

一、企业数量结构分析99

二、行业销售规模分析99

三、行业资产规模分析100

四、行业利润规模分析100

第二节 2013-2015年中国城市供热行业财务指标分析101

一、行业盈利能力分析101

二、行业偿债能力分析101

三、行业营运能力分析101

四、行业发展能力分析102

五、行业三费变化情况102

1、管理费用占销售收入比重分析102

2、财务费用占销售收入比重分析102

3、销售费用占销售收入比重分析102

第六章 2016-2022年城市供热市场供需形势分析104

第一节 2013-2015年中国城市供热产业供给状况分析104

一、城市集中供热供应能力分析104

二、城市集中供热总量情况分析105

三、城市集中供热管道长度分析105

四、城市集中供热面积情况分析106

五、城市集中供热地区比较分析106

六、城市供热行业供给结构变化分析107

第二节 2013-2015年中国城市供热产业需求状况分析108

一、需求总量及速长情况分析108

二、城市供热需求结构变化分析109

1、城市供热行业需求市场109

2、城市供热行业客户结构110

3、城市供热行业需求的地区差异110

第三节 2013-2015年中国供热计量发展情况分析111

一、中国供热计量的重要性分析	111
二、中国供热计量主要方法分析	111
三、供热计量与按面积收费区别	113
第四节 2016-2022年中国城市供热行业供需平衡预测	114
一、城市供热行业供给分析及预测	114
1、供给总量及速率预测	114
2、供给结构变化预测	115
二、城市供热行业需求分析及预测	115
1、需求总量及速率预测	115
2、需求结构变化预测	116
第三部分市场全景调研	117
第七章城市供热行业上游产业市场分析	117
第一节煤炭行业市场分析	117
一、煤炭市场供给分析	117
二、城市供热市场需求分析	118
1、城市供热对煤炭需求现状分析	118
2、城市供热对煤炭需求规模分析	119
3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析	119
三、城市供热市场需求前景预测	120
四、煤炭价格走势分析	121
1、中国煤炭价格走势	121
12、煤炭价格对城市供热收费的影响	121
第二节天然气行业市场分析	122
一、天然气市场供给分析	122
二、城市供热市场需求分析	123
1、城市供热对天然气需求现状分析	123
2、城市供热对天然气需求规模分析	124
3、城市供热对天然气需求的地区差异分析	124
三、城市供热市场需求前景预测	125
四、天然气价格走势分析	125
1、中国天然气价格走势	125

2、天然气价格对城市供热收费的影响126

第三节太阳能行业市场分析127

一、太阳能市场规模分析127

1、太阳能市场容量分析127

2、太阳能市场需求规模分析129

二、太阳能资源优势分析129

三、太阳能市场发展现状130

四、太阳能市场发展前景预测131

第四节地热行业市场分析132

一、地热市场规模分析132

1、地热市场容量分析132

2、地热市场需求规模分析133

二、地热资源优势分析133

三、地热市场发展现状134

四、地热市场发展前景预测135

第八章城市供热行业下游应用市场分析136

第一节企事业单位应用市场分析136

一、企事业单位供热需求分析136

1、民营企事业单位市场供热需求分析136

2、政府企事业单位市场供热需求分析136

3、外资企事业单位市场供热需求分析137

4、中外合资企事业单位市场供热需求分析137

二、企事业单位供热价格分析137

三、企事业单位市场供热SWOT分析140

1、优势140

2、劣势140

3、威胁140

4、机遇140

四、企事业单位供热市场竞争分析141

五、企事业单位市场供热需求前景141

第二节居民住宅应用市场分析141

- 一、居民住宅市场供热需求分析141
 - 1、高档住宅区市场供热需求分析141
 - 2、中低档住宅区市场供热需求分析142
- 二、居民住宅供热价格分析142
- 三、居民住宅市场供热SWOT分析143
 - 1、优势143
 - 2、劣势143
 - 3、威胁143
 - 4、机遇143
- 四、居民住宅供热市场竞争分析144
- 五、居民住宅市场供热需求前景144
- 第三节园区应用市场分析144

- 一、园区市场供热需求分析144
 - 1、物流园区市场供热需求分析144
 - 2、产业园区市场供热需求分析145
 - 3、工业园区市场供热需求分析145
- 二、园区供热价格分析146
- 三、园区市场供热SWOT分析146
 - 1、优势146
 - 2、劣势146
 - 3、威胁146
 - 4、机遇146
- 四、园区供热市场竞争分析146
- 五、园区市场供热需求前景147

第九章城市供热细分行业发展情况分析148

第一节中国城市供热行业细分市场结构分析148

- 一、城市供热行业市场结构现状分析148
- 二、城市供热行业细分结构特征分析148
- 三、城市供热行业细分市场发展概况149
- 四、城市供热行业市场结构变化趋势150

第二节热电联产行业发展情况分析150

一、热电联产行业市场规模分析150

1、行业供给规模分析150

2、行业需求规模分析151

3、热电联产装机规模151

二、热电联产产品价格分析152

1、热力定价机制152

2、热力价格变动153

三、热力市场消费需求分析154

1、热力消费总量分析154

2、热力消费结构分析155

四、热力市场集中供给分析155

1、城市蒸汽集中供热能力155

2、城市蒸汽集中供热总量156

3、城市热水集中供热能力156

4、城市热水集中供热总量156

第三节地源热泵行业发展情况分析156

一、地源热泵市场规模分析156

1、企业规模分析156

2、市场规模分析157

二、地源热泵市场竞争分析158

1、行业整体竞争格局158

2、不同性质企业竞争格局158

3、不同品牌竞争格局158

三、中国地源热泵行业需求前景分析159

1、中国地源热泵设备市场需求预测159

2、中国地源热泵工程市场前景分析159

第四节太阳能供热行业发展情况分析160

一、太阳能供热行业市场发展分析160

1、太阳能供热供应能力分析160

2、太阳能供热总量情况分析161

3、太阳能供热面积情况分析162

4、太阳能供热市场需求情况162

二、太阳能供热行业盈利水平分析163

1、成本走势分析163

2、价格走势分析163

3、盈利水平分析164

三、中国太阳能供热行业需求前景分析164

第十章我国城市供热行业改革态势及营销分析167

第一节城镇供热体制改革分析167

一、改革的内容167

二、供热体制改革的趋势167

三、城市供热特许经营制度168

四、城市供热按量计量收费实施方案168

1、基本情况168

2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作169

3、供热计量方式的选择170

4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产170

5、供热计量设施纳入到建房造价中170

6、人员、设备的完善171

五、价格改革171

1、现行的价格管理体制171

2、改革、完善供热价格体制172

第二节城市供热行业销售渠道分析172

一、营销分析与营销模式推荐172

1、渠道构成172

2、覆盖率172

3、渠道建设方向173

二、城市供热营销环境分析与评价173

1、国际环境下的城市供热173

2、企事业需求下的城市供热174

3、我国城市供热市场整体环境175

三、销售渠道存在的主要问题175

四、营销渠道发展趋势与策略176

第四部分竞争格局分析178

第十一章城市供热行业区域市场分析178

第一节城市供热行业区域结构分析178

- 一、行业区域结构总体特征178
- 二、行业区域集中度分析178
- 三、行业规模指标区域分布分析179
- 四、行业效益指标区域分布分析179

第二节城市供热行业重点区域市场分析180

一、北京市城市供热产业发展分析180

- 1、北京市城市供热市场规模分析180
- 2、北京市城市供热市场供需分析181
- 3、北京市城市供热改革情况181
- 4、北京市节能减排分析185
- 5、北京市城市供热存在问题185
- 6、北京市城市供热发展趋势187

二、天津市城市供热产业发展分析187

- 1、天津市城市供热市场规模分析187
- 2、天津市城市供热市场供需分析188
- 3、天津市城市供热改革情况188
- 4、天津市节能减排分析194
- 5、天津市城市供热存在问题195
- 6、天津市城市供热发展趋势195

三、新疆自治区城市供热产业发展分析196

- 1、新疆自治区城市供热市场规模分析196
- 2、新疆自治区城市供热市场供需分析197
- 3、新疆自治区城市供热改革情况197
- 4、新疆自治区节能减排分析201
- 5、新疆自治区城市供热存在问题201
- 6、新疆自治区城市供热发展趋势204

四、安徽省城市供热产业发展分析205

- 1、安徽省城市供热市场规模分析205
- 2、安徽省城市供热市场供需分析205

- 3、安徽省城市供热改革情况206
- 4、安徽省节能减排分析207
- 5、安徽省城市供热存在问题207
- 6、安徽省城市供热发展趋势208
- 五、吉林省城市供热产业发展分析208
 - 1、吉林省城市供热市场规模分析208
 - 2、吉林省城市供热市场供需分析209
 - 3、吉林省城市供热改革情况210
 - 4、吉林省节能减排分析214
 - 5、吉林省城市供热存在问题215
 - 6、吉林省城市供热发展趋势216
- 六、黑龙江省城市供热产业发展分析216
 - 1、黑龙江省城市供热市场规模分析216
 - 2、黑龙江省城市供热市场供需分析217
 - 3、黑龙江省城市供热改革情况218
 - 4、黑龙江省节能减排分析221
 - 5、黑龙江省城市供热存在问题221
 - 6、黑龙江省城市供热发展趋势222
- 七、河北省城市供热产业发展分析222
 - 1、河北省城市供热市场规模分析222
 - 2、河北省城市供热市场供需分析223
 - 3、河北省城市供热改革情况224
 - 4、河北省节能减排分析227
 - 5、河北省城市供热存在问题229
 - 6、河北省城市供热发展趋势230
- 八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析231
 - 1、内蒙古自治区城市供热市场规模分析231
 - 2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析231
 - 3、内蒙古自治区城市供热改革情况232
 - 4、内蒙古自治区节能减排分析238
 - 5、内蒙古自治区城市供热存在问题238
 - 6、内蒙古自治区城市供热发展趋势239

九、山西省城市供热产业发展分析240

- 1、山西省城市供热市场规模分析240
- 2、山西省城市供热市场供需分析240
- 3、山西省城市供热改革情况241
- 4、山西省节能减排分析243
- 5、山西省城市供热存在问题243
- 6、山西省城市供热发展趋势244

十、辽宁省城市供热产业发展分析244

- 1、辽宁省城市供热市场规模分析244
- 2、辽宁省城市供热市场供需分析245
- 3、辽宁省城市供热改革情况246
- 4、辽宁省节能减排分析249
- 5、辽宁省城市供热存在问题249
- 6、辽宁省城市供热发展趋势250

第十二章 2016-2022年城市供热行业领先企业经营形势分析251

第一节中国城市供热企业总体发展状况分析251

- 一、城市供热企业主要类型251
- 二、城市供热企业资本运作分析252
- 三、城市供热企业竞争格局分析253

第二节中国领先城市供热企业经营形势分析254

一、北京市热力集团有限责任公司254

- 1、企业发展概况254
- 2、企业供热业务分析255
- 3、企业经营情况分析255
- 4、企业SWOT分析256
- 5、企业经营重组分析257
- 6、企业供热资源整合分析257
- 7、企业竞争力评价258
- 8、企业未来发展动向258

二、联美控股股份有限公司259

- 1、企业发展概况259

- 2、企业供热业务分析260
- 3、企业经营情况分析260
- 4、主要经济指标分析261
- 5、企业财务指标分析266
- 6、企业SWOT分析267
- 7、企业竞争力评价268
- 8、企业未来发展动向268
- 三、沈阳惠天热电股份有限公司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270
- 5、企业财务指标分析276
- 6、企业SWOT分析277
- 7、企业"三修"策略分析277
- 8、企业"多措并举"战略278
- 9、企业竞争力评价280
- 10、企业未来发展动向280
- 四、石家庄东方热电股份有限公司280
- 1、企业发展概况280
- 2、企业供热业务分析282
- 3、企业经营情况分析282
- 4、主要经济指标分析282
- 5、企业财务指标分析288
- 6、企业SWOT分析289
- 7、企业风控体系建设289
- 8、企业热电项目分析290
- 9、企业竞争力评价290
- 10、企业未来发展动向291
- 五、沈阳金山能源股份有限公司292
- 1、企业发展概况292
- 2、企业供热业务分析292

3、企业经营情况分析293

4、主要经济指标分析293

5、企业财务指标分析300

6、企业SWOT分析301

7、企业投资导向分析302

8、企业生产管理体制分析302

9、企业竞争力评价302

10、企业未来发展动向303

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司303

1、企业发展概况303

2、企业供热业务分析304

3、企业经营情况分析304

4、主要经济指标分析304

5、企业财务指标分析307

6、企业SWOT分析308

7、企业战略布局分析309

8、企业股权架构分析309

9、企业竞争力评价309

10、企业未来发展动向310

七、浙江富春江环保热电股份有限公司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313

4、主要经济指标分析313

5、企业财务指标分析319

6、企业SWOT分析319

7、企业异地复制战略分析320

8、“环保+热电”模式分析321

9、企业竞争力评价321

10、企业未来发展动向322

八、新疆天富热电股份有限公司323

1、企业发展概况323

2、企业供热业务分析323

3、企业经营情况分析323

4、主要经济指标分析324

5、企业财务指标分析331

6、企业SWOT分析331

7、企业经营格局分析332

8、企业供热规模分析333

9、企业竞争力评价333

10、企业未来发展动向333

九、承德热力集团有限责任公司334

1、企业发展概况334

2、企业供热业务分析335

3、企业经营情况分析335

4、企业SWOT分析336

5、企业多元经济分析336

6、企业项目投资分析337

7、企业竞争力评价337

8、企业未来发展动向337

十、青岛热电集团有限公司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、企业SWOT分析340

5、企业品牌建设340

6、企业供热规模分析341

7、企业竞争力评价344

8、企业未来发展动向344

十一、大连热电股份有限公司344

1、企业发展概况344

2、企业供热业务分析345

3、企业经营情况分析345

4、主要经济指标分析346

5、企业财务指标分析355

6、企业SWOT分析356

7、企业竞争力评价357

8、企业未来发展动向357

十二、宁波热电股份有限公司（600982）358

1、企业发展概况358

2、企业供热业务分析359

3、企业经营情况分析359

4、主要经济指标分析359

5、企业财务指标分析365

6、企业SWOT分析365

7、企业三联产业分析366

8、企业热电联产项目分析366

9、企业竞争力评价366

10、企业未来发展动向367

十三、吉林市热力集团有限公司367

1、企业发展概况367

2、企业供热业务分析368

3、企业经营情况分析368

4、企业SWOT分析369

5、企业改制的机遇与挑战369

6、企业热源建设项目分析370

7、企业竞争力评价371

8、企业未来发展动向372

十四、唐山市热力总公司373

1、企业发展概况373

2、企业供热业务分析374

3、企业经营情况分析376

4、企业SWOT分析377

5、企业供热网络分析378

6、企业发展规划378

7、企业竞争力评价380

8、企业未来发展动向382

十五、秦皇岛市热力总公司384

1、企业发展概况384

2、企业供热业务分析385

3、企业经营情况分析385

4、企业SWOT分析386

5、企业信息化建设分析387

6、企业工程投资控制分析388

7、企业竞争力评价388

8、企业未来发展动向389

十六、太原市热力公司390

1、企业发展概况390

2、企业供热业务分析390

3、企业经营情况分析391

4、企业SWOT分析392

5、企业生产调度分析392

6、企业发展远景分析394

7、企业竞争力评价394

8、企业未来发展动向394

十七、天津市热电有限公司395

1、企业发展概况395

2、企业供热业务分析395

3、企业经营情况分析396

4、企业SWOT分析397

5、企业供热格局分析397

6、企业供热渠道分布398

7、企业竞争力评价398

8、企业未来发展动向399

十八、牡丹江热电有限公司399

1、企业发展概况399

2、企业供热业务分析400

3、企业经营情况分析401

- 4、企业SWOT分析402
- 5、企业改制发展分析403
- 6、企业供热规模分析403
- 7、企业竞争力评价404
- 8、企业未来发展动向404
- 十九、乌鲁木齐市热力总公司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、企业供热渠道分布407
 - 6、企业三大热网工程分析407
 - 7、企业竞争力评价409
 - 8、企业未来发展动向409
- 二十、郑州市热力总公司410
 - 1、企业发展概况410
 - 2、企业供热业务分析410
 - 3、企业经营情况分析410
 - 4、企业SWOT分析412
 - 5、企业战略合作分析412
 - 6、企业工程建设分析412
 - 7、企业竞争力评价412
 - 8、企业未来发展动向413
- 二十一、济南热力有限公司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416
 - 5、企业节能减排建设416
 - 6、企业产业一体化分析416
 - 7、企业竞争力评价417
 - 8、企业未来发展动向417

二十二、达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司417

- 1、企业发展概况417
- 2、企业供热业务分析418
- 3、企业经营情况分析418
- 4、企业SWOT分析419
- 5、企业经营策略分析420
- 6、企业供热质量提升分析420
- 7、企业竞争力评价420
- 8、企业未来发展动向420

二十三、哈尔滨哈投投资股份有限公司421

- 1、企业发展概况421
- 2、企业供热业务分析421
- 3、企业经营情况分析421
- 4、主要经济指标分析422
- 5、企业财务指标分析423
- 6、企业SWOT分析428
- 7、企业竞争力评价429
- 8、企业未来发展动向429

二十四、广州恒运企业集团股份有限公司429

- 1、企业发展概况429
- 2、企业供热业务分析431
- 3、企业经营情况分析431
- 4、主要经济指标分析432
- 5、企业财务指标分析432
- 6、企业SWOT分析437
- 7、企业产业链分析438
- 8、企业供热优势分析438
- 9、企业竞争力评价438
- 10、企业未来发展动向438

二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司439

- 1、企业发展概况439
- 2、企业供热业务分析439

3、企业经营情况分析440

4、主要经济指标分析440

5、企业财务指标分析441

6、企业SWOT分析446

7、企业供热成本分析447

8、企业竞争力评价447

9、企业未来发展动向448

二十六、天津滨海能源发展股份有限公司448

1、企业发展概况448

2、企业供热业务分析449

3、企业经营情况分析449

4、主要经济指标分析450

5、企业财务指标分析451

6、企业SWOT分析456

7、企业发展四大机遇456

8、企业环保合作分析457

9、企业竞争力评价457

10、企业未来发展动向457

二十七、华电能源股份有限公司（600726）458

1、企业发展概况458

2、企业供热业务分析458

3、企业经营情况分析458

4、主要经济指标分析459

5、企业财务指标分析466

6、企业SWOT分析467

7、企业战略转型分析468

8、企业供热三步走战略分析468

9、企业竞争力评价469

10、企业未来发展动向469

二十八、吉林省宇光能源股份有限公司470

1、企业发展概况470

2、企业供热业务分析470

3、企业经营情况分析471

4、主要经济指标分析471

5、企业财务指标分析471

6、企业SWOT分析472

7、企业经营模式分析473

8、企业业务发展策略473

9、企业竞争力评价474

10、企业未来发展动向474

二十九、山西茂胜煤化集团有限公司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476

4、主要经济指标分析476

5、企业财务指标分析476

6、企业SWOT分析477

7、企业供热价格分析478

8、企业供热项目建设478

9、企业竞争力评价479

10、企业未来发展动向479

三十、合肥热电集团有限公司480

1、企业发展概况480

2、企业供热业务分析480

3、企业经营情况分析481

4、主要经济指标分析481

5、企业财务指标分析482

6、企业SWOT分析482

7、企业产业协作分析483

8、企业供热项目建设484

9、企业竞争力评价485

10、企业未来发展动向485

第五部分发展前景展望486

第十三章 2016-2022年城市供热行业前景预测486

第一节 2016-2022年城市供热市场发展前景486

- 一、2016-2022年城市供热市场发展潜力486
- 二、2016-2022年城市供热行业发展前景分析486
 - 1、城市低温核供热前景广阔486
 - 2、城市电力供暖中心的发展前景487
 - 3、集中供热技术进步发展展望488
 - 4、中外企业共同探讨城市供热技术前景489

第二节 2016-2022年城市供热市场发展趋势预测490

- 一、2016-2022年城市供热行业发展趋势490
- 二、2016-2022年城市供热行业应用趋势预测492
- 三、2016-2022年细分行业发展趋势预测492

第三节城市供热企业竞争与发展策略493

- 一、城市供热业务风险控制策略493
- 二、城市供热技术安全发展策略493
- 三、城市供热企业发展前景分析495
- 四、城市供热企业运营策略建议495
 - 1、企业竞争策略495
 - 2、行业拓展策略495
 - 3、竞争结果分析496

第十四章 2016-2022年城市供热投资及风险分析497

第一节城市供热行业投资特性分析497

- 一、城市供热行业进入壁垒分析497
 - 1、资金实力障碍497
 - 2、业务资质障碍497
 - 3、业务规模障碍498
- 二、城市供热行业盈利因素分析498
- 三、城市供热行业盈利模式分析499

第二节城市供热行业投融资情况500

- 一、城市供热产业投资分析500
 - 1、城市供热产业投资规模分析500

- 2、民间资本投资城市供热产业500
- 3、上市城市供热企业背景分析502
- 二、城市供热产业融资与并购分析502
- 1、城市供热融资并购现状分析502
- 2、城市供热融资并购趋势分析519
- 第三节 2016-2022年城市供热行业投资机会519
- 一、产业链投资机会519
- 二、重点区域投资机会520
- 1、中部地区投资机会520
- 2、西部地区投资机会520
- 三、城市供热行业投资机遇521
- 第四节 2016-2022年城市供热行业投资风险及防范521
- 一、政策风险及防范521
- 二、技术风险及防范522
- 三、供求风险及防范523
- 四、宏观经济波动风险及防范523
- 五、关联产业风险及防范524
- 六、热费拖欠风险及防范524

第六部分发展战略研究525

第十五章 2016-2022年城市供热行业面临的困境及对策525

第一节城市供热行业三方市场分析525

- 一、买方市场分析525
- 二、卖方市场分析525
- 三、监管方市场分析525

第二节城市供热企业面临的困境及对策528

- 一、重点城市供热企业面临的困境及对策528
- 1、重点城市供热企业面临的困境528
- 2、重点城市供热企业对策探讨529
- 二、中小城市供热企业发展困境及策略分析530
- 1、中小城市供热企业面临的困境530
- 2、中小城市供热企业对策探讨531

三、国内城市供热企业的出路分析532

第三节中国城市供热行业存在的问题及对策532

一、中国城市供热行业存在的问题532

二、城市供热行业发展的建议对策533

1、把握国家投资的契机533

2、竞争性战略联盟的实施534

3、企业自身应对策略535

三、城市供热企业发展路径分析535

1、政企分离535

2、企业改制536

3、市场多元化538

第十六章城市供热行业发展战略研究539

第一节城市供热行业发展战略研究539

一、战略综合规划539

二、技术发展战略539

三、区域战略规划540

四、竞争战略规划540

第二节城市供热企业营销战略分析541

一、城市供热企业发展战略地位541

二、制定符合实际的营销策略541

三、详细分析目标市场542

四、合理的人才战略543

五、良好的品牌塑造意识543

六、打造产业链战略选择543

第三节城市供热企业经营战略分析544

一、城市供热市场细分策略544

二、城市供热市场创新策略544

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、行业发展策略建议551
- 二、行业投资方向建议553
- 三、行业投资方式建议553

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：城市供热行业产业链

图表：2011-2015年我国城市供热行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国城市供热行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国城市供热行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国城市供热行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年城市供热行业市场供给

图表：2011-2015年城市供热行业市场需求

图表：2011-2015年城市供热行业市场规模

图表：城市供热所属行业生命周期判断

图表：城市供热所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国城市供热行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国城市供热行业供给预测

图表：2016-2022年中国城市供热行业需求预测

图表：2016-2022年中国城市供热行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279084.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。