

# 2016-2022年中国城市供热 市场运营态势与投资策略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国城市供热市场运营态势与投资策略分析报告》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/qiyeguanli/X05043O7G5.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

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。

我国城市供热热源的形式有热电厂、集中锅炉房、分散锅炉房、工业余热、核能、地热、太阳能、热泵、家庭用电暖器和小燃煤（油、气）炉等。集中供热广泛应用的热源主要是热电厂和集中锅炉房。

2014年，中国城市集中供热蒸汽供热总量为5.56亿吉焦，同比增长4.46%，热水供热总量达27.65亿吉焦，同比增长3.78%。2015年，中国城市集中供热蒸汽供热总量约为5.8亿吉焦，热水供热总量约为2.89亿吉焦。

我国城市供热行业企业主要集中在东北三省（辽宁、吉林、黑龙江）、从企业数量看，我国城市供热行业排名前十位的省份为辽宁省、吉林省、黑龙江省、山东省、内蒙古、江苏省、北京市、河北省、新疆和天津市。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国城市供热市场运营态势与投资策略分析报告》共九章。首先介绍了城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了城市供热行业市场运行的现状，然后介绍了城市供热市场竞争格局。随后，报告对城市供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供热行业发展趋势与投资预测。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。

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 2015年中国城市供热产业运行环境解析13

第一节 2015年中国宏观经济环境分析13

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)13

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）15

三、全国居民收入情况（季度更新）21

四、恩格尔系数（年度更新）22

五、工业发展形势（季度更新）24

六、固定资产投资情况（季度更新）32

- 七、社会消费品零售总额36
- 八、对外贸易&进出口38
- 第二节2015年中国城市供热市场政策环境分析40
  - 一、城市集中供热政策解读40
  - 二、部分地区供热政策扫描41
  - 三、《供热计量技术规程》45
  - 四、《城市供热改革试点工作指导意见》54
  - 五、城市供热价格政策分析58
  - 六、城市供热收费政策分析58
- 第三节2015年中国城市供热市场技术环境分析59
  - 一、矸石电厂低真空供热技术59
  - 二、现代供热技术与应用60
  - 三、节能智控电供暖技术60
- 第四节2015年中国城市供热市场社会环境分析61
  - 一、我国能源资源、大气环保与节约能源61
  - 二、技术进步与可持续发展62

## 第二章 2015年中国城市供热行业供热方式比较分析65

- 第一节 目前国内采用的供热方式65
  - 一、集中供热方式65
    - 1、城市燃煤热电联产供热方式65
    - 2、燃气—蒸汽联合循环热电厂供热方式67
    - 3、大型集中锅炉房供热方式68
  - 二、分散供热方式69
    - 1、小区锅炉房供热方式69
    - 2、小型天然气供热方式72
    - 3、电采暖供热方式76
    - 4、地热供热方式79
- 第二节 供热方式的比较81

## 第三章 2009-2015年中国热力生产和供应行业数据监测分析86

- 第一节 2009-2015年中国热力生产和供应行业规模分析86

- 一、企业数量增长分析86
- 二、从业人数增长分析87
- 三、资产规模增长分析88
- 第二节 2015年中国热力生产和供应行业结构分析88
  - 一、企业数量结构分析88
    - 1、不同类型分析88
    - 2、不同所有制分析89
  - 二、销售收入结构分析89
    - 1、不同类型分析89
    - 2、不同所有制分析90
- 第三节 2009-2015年中国热力生产和供应行业产值分析90
  - 一、产成品增长分析90
  - 二、工业销售产值分析91
  - 三、出口交货值分析92
- 第四节 2009-2015年中国热力生产和供应行业成本费用分析92
  - 一、销售成本统计92
  - 二、费用统计93
- 第五节 2009-2015年中国热力生产和供应行业盈利能力分析94
  - 一、主要盈利指标分析94
  - 二、主要盈利能力指标分析94
  
- 第四章 2015年中国城市供热产业整体运行新形势透析96
  - 第一节 2015年中国城市供热业运行总况96
    - 一、我国城市供热产业的两级垄断体制96
    - 二、积极推进供热事业的信息化96
  - 第二节 2015年中国城市供热产业需求状况分析99
    - 一、供热行业总量年度比较分析99
    - 二、我国城市集中供热地区间比较分析99
    - 三、需求状况预测100
      - 1、市场份额的扩大100
      - 2、需求波动分析100
  - 第三节 2015年中国城市供热产业供给状况分析102

- 一、我国城市供热行业供给变化趋势102
- 二、我国城市供热行业供给结构分析103
  - 1、规模结构分析103
  - 2、所有制结构103

## 第五章 2015年中国城市供热产业改革新态势分析105

### 第一节 城镇供热体制改革105

- 一、改革的内容105
- 二、供热体制改革的趋势105

### 第二节 城市供热特许经营制度105

### 第三节 城市供热按量计量收费实施方案106

### 第四节 价格改革109

## 第六章 2015年中国城市供热行业重点企业运行分析137

### 第一节 东方热电（000958）137

- 一、企业概况137
- 二、企业主要经济指标分析138
- 三、企业盈利能力分析141
- 四、企业偿债能力分析142
- 五、企业运营能力分析143
- 六、企业成长能力分析143

### 第二节 京能热电（600578）145

- 一、企业概况145
- 二、企业主要经济指标分析146
- 三、企业盈利能力分析150
- 四、企业偿债能力分析151
- 五、企业运营能力分析151
- 六、企业成长能力分析152

### 第三节 金山股份（600396）153

- 一、企业概况153
- 二、企业主要经济指标分析154
- 三、企业盈利能力分析157

四、企业偿债能力分析158

五、企业运营能力分析159

六、企业成长能力分析159

第四节 大地基础（富龙热力）（000426）161

一、企业概况161

二、企业主要经济指标分析162

第七章 2015年中国城市供热产业重点区域市场运行分析169

第一节 2015年辽宁省城市供热产业发展状况分析169

第二节 2015年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析171

第三节 2015年北京市城市供热产业发展状况分析172

一、供热技术172

二、本市供热动态174

1、2万西城平房户“煤改电”将竣工、174

2、提前供暖首日“家中不热”成为投诉焦点、174

3、北京供暖今起全面启178

4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元179

5、大雪袭京 供暖首次大规模提前180

第八章 2015年中国煤炭行业市场运行现状分析183

第一节 2015年中国煤炭市场供需现状分析183

一、2015年煤炭供需情况183

二、计划煤与市场煤并轨185

三、政策性成本增加推动煤价上升187

四、我国未来煤炭供应能力预测研究189

第二节 2015年煤炭业运行状况190

一、煤炭业运行状况分析190

二、煤炭行业价格191

第三节 2016-2022年中国煤炭行业发展形势展望191

第九章 2016-2022年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析197（ZY GXH）

第一节 2016-2022年中国城市供热行业前景预测分析197

- 一、城市低温核供热前景广阔197
- 二、关于城市电力供暖中心的发展前景198
- 三、集中供热技术进步发展展望199
- 四、中外企业共同探讨城市供热技术前景201
- 第二节 2016-2022年中国城市供热产业投资战略分析201
  - 一、城市供热产业投资特性分析201
  - 二、城市供热产业投资优惠政策解读&mdash;热电联产的政策支持202
  - 三、中国城市供热产业投资机会分析205
    - 1、在中西部地区与外资合作205
    - 2、供热计量仪表的产业化及其投资效益207
  - 四、中国城市供热产业投资风险预警209
  - 五、专家投资建议210 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 2015年GDP初步核算数据13
- 图表 2 2015年GDP环比和同比增长速度13
- 图表 3 2015年GDP初步核算数据14
- 图表 4 2015年GDP环比和同比增长速度15
- 图表 5 2014-2015年全国居民消费价格涨跌幅16
- 图表 6 2014-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况17
- 图表 7 2014-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况17
- 图表 8 2014-2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅18
- 图表 9 2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅19
- 图表 10 2015年居民消费价格主要数据19
- 图表 11 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表22
- 图表 12 2014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度24
- 图表 13 2015年份规模以上工业生产主要数据25
- 图表 14 2014-2015年钢材日均产量及同比增速27
- 图表 15 2014-2015年水泥日均产量及同比增速28
- 图表 16 2014-2015年十种有色金属日均产量及同比增速29
- 图表 17 2014-2015年乙烯日均产量及同比增速29
- 图表 18 2014-2015年汽车日均产量及同比增速30



图表 19 2014-2015年轿车日均产量及同比增速30

图表 20 2014-2015年发电量日均产量及同比增速30

图表 21 2014-2015年原油加工量日均产量及同比增速31

图表 22 2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速32

图表 23 2014-2015年固定资产投资到位资金同比增速33

图表 24 2015年份固定资产投资（不含农户）主要数据34

图表 25 2014-2015年社会消费品零售总额分月同比增长速度36

图表 26 2015年份社会消费品零售总额主要数据37

图表 27 二拖一燃气-蒸汽联合循环发电供热机组工艺流程图67

图表 28 2013-2015年中国电力、热力的生产和供应业行业企业数量增长趋势监测86

图表 29 2013-2015年我国热力生产和供应行业从业人数增长情况分析87

图表 30 2013-2015年中国电力、热力的生产和供应业行业资产规模增长趋势监测88

图表 31 2015年热力生产和供应行业不同类型企业数量分析88

图表 32 2015年我国热力生产和供应行业不同所有制分析企业数量结构分析89

图表 33 2015年我国热力生产和供应行业不同规模企业销售收入结构分析89

图表 34 2015年热力生产和供应行业不同所有制企业销售收入结构分析90

图表 35 2013-2015年中国电力、热力的生产和供应业行业产成品增长趋势监测90

图表 36 2013-2015年电力、热力生产和供应业工业销售产值91

图表 37 2013-2015年中国热力生产和供应业出口交货值92

图表 38 2013-2015年中国热力生产和供应行业销售成本增长趋势监测92

图表 39 2013-2015年中国热力生产和供应行业费用使用统计图93

图表 40 2013-2015年我国热力生产和供应行业主要盈利指标分析94

图表 41 2013-2015年中国热力生产和供应行业主要盈利指标统计图94

图表 42 热力生产与供应行业产业链示意图100

图表 43 热力生产和供应行业相关规划情况101

图表 44 石家庄东方热电股份有限公司负债能力分析138

图表 45 石家庄东方热电股份有限公司利润能力分析139

图表 46 石家庄东方热电股份有限公司盈利能力分析141

图表 47 石家庄东方热电股份有限公司偿债能力分析142

图表 48 石家庄东方热电股份有限公司运营能力分析143

图表 49 石家庄东方热电股份有限公司成长能力分析143

图表 50 北京京能热电股份有限公司负债能力分析146

图表 51 北京京能热电股份有限公司利润能力分析147  
图表 52 北京京能热电股份有限公司盈利能力分析150  
图表 53 北京京能热电股份有限公司偿债能力分析151  
图表 54 北京京能热电股份有限公司运营能力分析151  
图表 55 北京京能热电股份有限公司成长能力分析152  
图表 56 沈阳金山能源股份有限公司负债能力分析154  
图表 57 沈阳金山能源股份有限公司利润能力分析155  
图表 58 沈阳金山能源股份有限公司盈利能力分析157  
图表 59 沈阳金山能源股份有限公司偿债能力分析158  
图表 60 沈阳金山能源股份有限公司运营能力分析159  
图表 61 沈阳金山能源股份有限公司成长能力分析159  
表格 62 近4年赤峰富龙热电股份有限公司资产负债率变化情况162  
图表 63 近3年赤峰富龙热电股份有限公司资产负债率变化情况162  
表格 64 近4年赤峰富龙热电股份有限公司产权比率变化情况163  
图表 65 近3年赤峰富龙热电股份有限公司产权比率变化情况163  
表格 66 近4年赤峰富龙热电股份有限公司固定资产周转次数情况164  
图表 67 近3年赤峰富龙热电股份有限公司固定资产周转次数情况164  
表格 68 近4年赤峰富龙热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况165  
图表 69 近3年赤峰富龙热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况165  
表格 70 近4年赤峰富龙热电股份有限公司总资产周转次数变化情况166  
图表 71 近3年赤峰富龙热电股份有限公司总资产周转次数变化情况166  
表格 72 近4年赤峰富龙热电股份有限公司销售毛利率变化情况167  
图表 73 近3年赤峰富龙热电股份有限公司销售毛利率变化情况167  
图表 74 热电联产行业相关政策分析202  
图表 75 城市供热技术应用注意事项分析210  
图表 76 城市供热项目投资注意事项图212  
图表 77 城市供热行业生产开发注意事项213  
图表 78 城市供热销售注意事项214

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/X05043O7G5.html>