

# 2017-2022年中国城市供热 市场全景调查与投资战略报告

## 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

《2017-2022年中国城市供热市场全景调查与投资战略报告》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/qita/Z227199G52.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型式有热电厂、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。

近年来，政府对集中供热系统建设的投入逐年上升，由2008年的270亿元增至2014年的650亿元。受政府对基础设施建设投资力度加大及供热需求持续增长的双重影响，集中供热行业取得了快速发展，全国的集中供热面积和供热量得到稳定增长。2014年城市供热市场超过58亿平方米，当年集中供热总量约30亿吉焦，供热管网长度约18万公里。2014年全国集中供热面积达到61.1亿平方米，过去5年复合增速为13%，到2015年9月，供热面积增加到62.32亿平方米。以全国供热价格25元/平米计算，现有全国城市供热市场的年收入达到1569.15亿元。目前我国秦岭淮河以北区域为传统的供热区域，占全国陆地面积的70%；15个省、直辖市、自治区等采暖地区132个地级以上的城市都有城市集中供热设施。按热力消费市场的终端客户划分，热力供应行业可划分为工业市场和居民采暖市场两大类。目前工业部门是我国热力消费的主要领域，占全国热力消费总量的比重超过70%，但是居民采暖的热力消费增速高于工业领域，占全国热力消费总量约30%且比重不断提高。我国供热产业热源总热量中，热电联产占62.90%、区域锅炉房占35.75%、其它占1.35%。随着节能减排淘汰落后产能政策在全国的推广，热电联产机组及大吨位锅炉具有节约燃料和减少环境污染的特点，在未来将成为我国主要的集中供热主体。

我国集中供热覆盖率仍处于较低水平，目前仅在北方各省的主要城镇建有集中供热系统，且平均覆盖率不到50%；南方城镇和我国广大的农村地区则基本没有集中供暖设施，仅能依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。而芬兰和丹麦等发达国家的城市集中供热覆盖率达90%，其全国平均水平也在60%以上。未来房地产业的蓬勃发展，城市化率的提高，区域小锅炉的拆除和旧城区的管网建设改造等均为集中供热市场创造了巨大而持续的需求，我国集中供热行业有非常广阔的发展前景。目前，供热行业正处于体制改革、设备更新、技术进步阶段，市政公用行业的市场化进程加快，外资、民营等多种经济成分已进入供热市场，供热市场的竞争日益激烈。未来3-5年，新增需求复合增速达到15%。伴随我国经济的快速发展和城镇化的加速，城市新增供热市场主要来自原有城市房地产业的蓬勃发展和大量的中小规模市县（镇）逐步具备集中供热的市场规模。预计未来3-5年，甚至更长时间，城市供热市场将保持15%以上的复合增速。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市供热市场全景调查与投资战略报告》依据

国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一部分 行业发展环境

### 第一章 城市供热行业基本情况

#### 第一节 城市供热行业的定义及分类

#### 第二节 城市供热行业的特点

##### 一、热的商品属性

##### 二、网络性

##### 三、季节性

#### 第三节 城市供热行业在国民经济中的地位

## 第二章 2015-2016年中国城市供热产业运行环境解析

### 第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2016年中国城市供热市场政策环境分析

#### 一、城市集中供热政策解读

#### 二、部分地区供热政策扫描

#### 三、《供热计量技术规程》

#### 四、《城市供热改革试点工作指导意见》

#### 五、城市供热价格政策分析

## 六、城市供热收费政策分析

### 第三节 2015-2016年中国城市供热市场技术环境分析

#### 一、城市供热行业主要技术术语及简要解释

#### 二、2015年城市供热行业劳动生产率

#### 三、供热热源技术的发展现状

### 第四节 2015-2016年中国城市供热市场社会环境分析

#### 一、我国能源资源、大气环保与节约能源

#### 二、技术进步与可持续发展

## 第三章 2015-2016年中国城市供热行业供热方式比较分析

### 第一节 目前国内采用的供热方式

#### 一、集中供热方式

#### 二、分散供热方式

### 第二节 供热方式的比较

#### 一、采暖能耗指标

#### 二、污染物排放指标

#### 三、经济性指标

#### 四、能耗指标

#### 五、污染物排放指标

#### 六、经济性指标

## 第四章 2015-2016年中国城市供热产业改革新态势分析

### 第一节 城镇供热体制改革

#### 一、改革的内容

#### 二、供热体制改革的趋势

### 第二节 城市供热特许经营制度

### 第三节 城市供热按量计量收费实施方案

#### 一、基本情况

#### 二、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作

#### 三、供热计量方式的选择

#### 四、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产

#### 五、供热计量设施纳入到建房造价中

## 六、人员、设备的完善

### 第四节 价格改革

#### 一、现行的价格管理体制

#### 二、改革、完善供热价格体制

## 第二部分 行业发展分析

### 第五章 2015-2016年城市供热行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2016年城市供热行业规模分析

#### 第二节 2015-2016年城市供热行业供给分析及预测

##### 一、供给总量及速率分析

##### 二、供给结构变化分析

##### 三、供给预测

#### 第三节 2015-2016年城市供热行业需求分析及预测

##### 一、需求总量及速率分析

##### 二、需求结构变化分析

##### 三、需求预测

#### 第四节 2015-2016年城市供热行业供需平衡及价格分析

##### 一、供需平衡分析及预测

##### 二、价格变化分析及预测

#### 第五节 2015-2016年城市供热行业兼并重组情况分析

### 第六章 2015-2016年中国热力生产和供应行业数据监测分析

#### 第一节 2015-2016年中国热力生产和供应行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2015-2016年中国热力生产和供应行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

#### 第三节 2015-2016年中国热力生产和供应行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第四节 2015-2016年中国热力生产和供应行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第三部分 细分行业及区域市场

#### 第七章 城市供热行业子行业发展情况分析

##### 第一节 热电联产行业发展情况分析

###### 一、行业规模

###### 二、热电联产的优点

###### 三、热电企业面临的问题

###### 四、发展趋势

##### 第二节 地源热泵行业发展情况分析

###### 一、行业规模

###### 二、运行特点

###### 五、发展趋势

##### 第三节 太阳能供热行业发展情况分析

###### 一、行业规模

###### 二、太阳能供热的特点

###### 三、发展趋势

#### 第八章 2015-2016年中国城市供热产业重点区域市场运行分析

##### 第一节 2015-2016年辽宁省城市供热产业发展状况分析

###### 一、供热技术

###### 二、供热管理

###### 三、供热改革

###### 四、节能减排

###### 五、供热问题

###### 六、本市供热动态

##### 第二节 2015-2016年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析

###### 一、供热技术

###### 二、供热管理

###### 三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

第三节 2015-2016年北京市城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

第四节 2015-2016年安徽省城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

第四部分 行业竞争格局

第九章 行业竞争状况分析

第一节 2015-2016年城市供热行业集中度情况分析 & 预测

第二节 2015-2016年城市供热行业进入与退出壁垒分析

第三节 2015-2016年城市供热行业竞争结构分析

一、&ldquo;波特五力&rdquo;模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 2015-2016年城市供热行业生命周期分析

第十章 2015-2016年中国城市供热行业重点企业运行分析

第一节 东方热电

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析



四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 京能热电

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 金山股份

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 大地基础（富龙热力）

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五部分 行业产业链分析

第十一章 2015-2016年城市供热行业产业链分析

第一节 城市供热行业产业链介绍

第二节 2015-2016年煤炭行业分析

一、煤炭行业发展特点及趋势

二、煤炭行业的价格情况及未来走势

第三节 煤炭行业对城市供热行业的影响分析

## 第十二章 2015-2016年中国煤炭行业市场运行现状分析

### 第一节 2015-2016年中国煤炭市场供需现状分析

- 一、2014年煤炭供需情况
- 二、计划煤与市场煤并轨
- 三、政策性成本增加推动煤价上升
- 四、我国未来煤炭供应能力预测研究

### 第二节 2015-2016年煤炭业运行状况

- 一、煤炭业运行状况分析
- 二、煤炭行业价格

### 第三节 2017-2022年中国煤炭行业发展形势展望

## 第六部分 前景预测与投资战略

## 第十三章 2017-2022年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析

### 第一节 2017-2022年中国城市供热行业前景预测分析

- 一、城市低温核供热前景广阔
- 二、关于城市电力供暖中心的发展前景
- 三、集中供热技术进步发展展望
- 四、中外企业共同探讨城市供热技术前景

### 第二节 2017-2022年中国城市供热行业投资战略分析

- 一、城市供热行业投资特性分析
- 二、城市供热行业投资优惠政策解读&mdash;热电联产的政策支持
- 三、中国城市供热行业投资机会分析
- 四、中国城市供热行业投资风险预警
- 五、专家投资建议

## 第十四章 2017-2022年城市供热行业风险与防范策略

### 第一节 宏观经济波动风险

### 第二节 政策风险

### 第三节 技术风险

### 第四节 供求风险

### 第五节 相关行业风险

## 第六节 热费拖欠风险

图表目录：

图表：供热系统构成及其相互关系

图表：2011-2015年城市供热行业工业产值及其占GDP比重

图表：2011-2015年城市供热行业工业总产值占GDP比重

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长率

图表：2011-2015年工业增加值及其增长速度

图表：2011-2015年固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2011-2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2011-2015年CPI、PPI同比增长

图表：2015年城市供热行业相关政策汇总

图表：城市供热技术术语汇总

图表：2011-2015年城市供热行业劳动生产率

图表：2011-2015年城市供热行业主要指标统计

图表：2011-2015年城市供热行业工业产值

图表：2011-2015年城市供热行业总资产及其同比增长

图表：2011-2015年城市供热行业工业总产值及其同比增长

图表：2011-2015年蒸汽、热水供热能力及管道长度

图表：2011-2015年全国城市集中供热情况

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国热力生产和供应行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国热力生产和供应行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国热力生产和供应行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国热力生产和供应行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业产成品增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业费用使用统计图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2016年我国热力生产和供应行业主要盈利指标增长趋势图

图表：城市供热行业在建及拟建项目（投资总额前）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227199G52.html>