

# 2018-2024年中国城市供热市场深度评估与投资战略预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国城市供热市场深度评估与投资战略预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/607943.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

近年来我国对于供热需求不断增加，城市供热面积从2002年的15.56亿平方米上升至2015年67.22亿平方米，是原来的四倍多，年均复合增长率约为11.92%。但与此同时全国实行控制煤炭消费总量，供给不足问题日益凸显。如何用最少煤耗实现最大供热成为解决目前供热缺口的关键问题。

我国城市供热面积

数据来源：公开资料整理

2014年，我国北方地区城镇采暖面积达120亿平方米，其中城镇集中供热面积为71亿平方米。采暖用能超过1.8亿吨标准煤（燃煤约占90%），不仅消耗了大量能源，还带来了严重的环境问题，是我国北方地区冬季雾霾的主要成因之一。与此同时，我国北方地区电力、钢铁、水泥、有色金属、石化等行业仍有约3亿吨标准煤低品位余热资源尚未利用。

实践表明，工业低品位余热供暖的热源成本远低于燃煤和天然气供暖，在经济和技术上均具有较好的可行性。余热暖民，可以降低供热成本，大幅提高能源利用效率，减少煤炭消耗和污染物排放，是一项重要的民生工程。

发改委2015年印发《余热暖民工程实施方案》，提出到2020年，通过集中回收利用低品位余热资源，替代燃煤供热20亿平方米以上，减少供热用原煤5000万吨以上。实施余热暖民示范工程，选择150个示范市（县、区），探索建立余热资源用于供热范式。同时在“十三五”节能环保产业发展规划中也明确提出加强余热回收利用。

智研咨询发布的《2018-2024年中国城市供热市场深度评估与投资战略预测报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

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 2017年中国城市供热产业运行环境解析

### 第一节 2017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 2017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、我国供热计量改革政策汇总
- 三、《城市供热改革试点工作指导意见》
- 四、城市供热“两部制”价格政策分析

### 第三节 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、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 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、行业发展社会环境概述
- 三、技术进步与可持续发展

## 第三章 中国城市供热行业供热方式比较分析

### 第一节 国内外城市主要供热方式的现状及发展

- 一、国外供热方式现状及发展
- 二、国内供热方式现状及发展

### 第二节 目前国内采用的供热方式

- 一、集中供热方式
- 二、区域锅炉房集中供热
- 三、分散供热方式

### 第三节 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

## 第四章 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

## 第五章 2014-2017年城市供热行业发展情况分析

### 第一节 2014-2017年城市供热行业规模分析

### 第二节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年城市供热行业兼并重组情况分析

## 第六章 2014-2017年中国热力生产和供应行业数据监测分析

### 第一节 城市供热行业主要指标分析

### 第二节 2014-2017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

### 第三节 2014-2017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

### 第四节 2014-2017年中国热力生产和供应行业成本费用析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2014-2017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

#### 三、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 中国城市供热产业重点区域市场运行分析

### 第一节 城市供热区域产业发展情况对比

#### 一、区域供热面积

#### 二、区域供热企业规模

#### 三、区域供热企业销售收入

#### 四、区域供热企业亏损状况

#### 五、区域供热企业盈利状况

### 第二节 辽宁省城市供热产业发展状况分析

#### 一、行业地位变化

#### 二、供热规模及效益

#### 三、供热管理

#### 四、供热改革

#### 五、节能减排

#### 六、供热问题

## 七、本市供热动态

### 第三节 新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析

- 一、规模现状
- 二、供热管理
- 三、供热改革
- 四、节能减排
- 五、供热问题
- 六、发展对策

### 第四节 北京市城市供热产业发展状况分析

- 一、行业地位变化
- 二、发展特征
- 三、规模经营现状

#### 2012-2016年北京市城市供热行业销售收入总计

资料来源：公开资料，智研咨询整理

#### 2012-2016年北京市城市供热企业数量

资料来源：公开资料，智研咨询整理

- 四、供热管理
- 五、供热改革
- 六、供热问题
- 七、发展规划

### 第五节 山东省城市供热产业发展状况分析

- 一、区域在行业中的地位变化
- 二、规模现状

#### 2012-2016年山东省城市供热行业销售收入总计

资料来源：公开资料，智研咨询整理

#### 2012-2016年山东省城市供热企业数量

资料来源：公开资料，智研咨询整理

- 三、供热管理
- 四、供热改革
- 五、供热问题
- 六、本市供热动态

## 第九章 行业竞争状况分析

### 第一节 2017年城市供热行业集中度情况分析 & 预测

## 一、省市集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第二节 城市供热行业进入与退出壁垒分析

### 第三节 城市供热行业竞争结构分析

#### 一、“波特五力”模型分析

#### 二、行业当前竞争特点总结

### 第四节 城市供热行业生命周期分析

## 第十章 2017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、企业营运能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 京能热电（京能电力）

#### 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、企业营运能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 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、企业营运能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 大连热电

#### 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、企业营运能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十一章 2017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 2017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 中国煤炭行业市场运行现状分析

#### 第一节 2017年中国煤炭市场供需现状分析

##### 一、2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年中国煤炭行业发展形势展望

### 第十三章 2018-2024年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析

#### 第一节 2018-2024年中国城市供热产业前景预测分析

##### 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、城市供热行业前景和发展趋势

##### 五、绿色智能化是未来供热发展趋势

#### 第二节 2018-2024年中国城市供热产业投资战略分析

##### 一、城市供热产业投资特性分析

##### 二、城市供热产业投资优惠政策解读-热电联产的政策支持

##### 三、中国城市供热产业投资机会分析

##### 四、我国供热工程发展存在的问题与对策分析

#### 第三节 专家投资建议

##### 一、行业总体投资原则

##### 二、鼓励类投资政策建议

##### 三、允许类投资政策建议

##### 四、限制类投资政策建议

##### 五、退出类投资政策建议

## 第十四章 2018-2024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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/607943.html>