

2019年中国城市供热市场分析报告- 行业调查与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国城市供热市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/390653390653.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

城市供热系统是利用集中热源，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。集中供热系统广泛应用的热源主要是热电厂和集中锅炉房。

集中供热的优越性集中供热方式有很多优点。首先，可提高能源利用率，节约能源。大型凝汽式机组的发电热效率一般不超过40%，而供热机组的热电联产综合热效率可达85%左右。分散的小型烧煤锅炉热效率只有50~60%，而区域锅炉房的大型供热锅炉热效率可达80~90%。其次，采用热电站和区域锅炉房供热，就有条件安装高烟囱和高效率的烟气净化装置，从而减轻大气污染，还容易实现当地低质燃料和垃圾的利用。第三，采用集中供热可以腾出城市中大批分散的小锅炉房的占地，减少司炉人员，免除城市中分运燃料和灰渣的运输量，消除这些运输过程中灰尘颗粒的散落，并大大节约用地、降低运行费用、减少劳动力、改善市容和环境卫生。此外，由于集中供热方式容易实行科学管理，还可以提高供热的质量。

2009年经济危机过后，整体经济环境逐渐好转，电力、热力的生产与供应业也获得了快速发展，其固定资产投资也呈现快速增长的趋势。特别是2011年以来，在国家鼓励和引导民间资本进入市政公用事业的政策推动下，电力、热力的生产与供应业活力增强，固定资产投资总额持续大幅提升，2010-2014年增速逐年提高，2015年起略有下降，但仍保持较高水平。

2010-2017年我国电力、热力的生产与供应业固定资产投资情况 数据来源：国家统计局

集中供热与分户供热相比,具有节约燃料、减轻大气污染、节省用地、供热质量高、低噪音、少扰民、自动化程度高、设备故障率低等优势。受基建投资力度加大、城镇化加速、供热需求持续增长等因素影响,近年来我国城市集中供热事业得到了快速发展,供热面积和供热量稳定增长。

集中供热是我国北方区域冬季采暖的主要方式。我国城镇化的高速推进使得北方城镇建筑面积不断增长，北方城镇集中供热面积亦随之快速增长。根据国家统计局统计年鉴披露的数据，2010年全国经营性集中供热面积为43.57亿平方米，到2017年达到77.73亿平方米，年均复合增长率为9%。

2011-2017年我国经营性集中供热面积情况 数据来源：国家统计局

从集中供热总量来看，2017年，中国城市集中供热蒸汽供热总量为4.51亿吉焦，同比增长8.67%，热水供热总量达33.57亿吉焦，同比增长5.52%。

2011-2017年我国城市集中供热总量变化 数据来源：国家统计局（GYTCJP）

【报告大纲】

第一章 城市供热行业发展综述

第一节 城市供热行业定义及分类

- 一、城市供热定义
- 二、城市供热系统构成
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 城市集中供热概述

- 一、城市集中供热定义
- 二、城市集中供热优点

第三节 城市供热行业的特点

- 一、商品属性
- 二、网络性
- 三、季节性

第四节 城市供热行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、行业上游相关行业调研
 - 1、煤炭行业发展状况及影响
 - 2、天然气行业发展状况及影响
 - 3、太阳能行业发展状况及影响
 - 4、地热行业发展状况及影响
- 三、行业下游应用分析
 - 1、企事业单位应用情况
 - 2、居民住宅应用情况
 - 3、园区应用情况

第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 城市供热行业政治法律环境（P）

- 一、城市集中供热政策解读
- 二、行业主要法律法规
 - 1、《城市供热价格管理暂行办法》

- 2、《民用建筑供热计量管理办法》
- 3、《城市供热改革试点工作指导意见》
- 4、《财政部、国家税务总局关于供热企业税收问题的通知》

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、城市供热产业社会环境

- 1、人口环境分析
 - 2、生态环境分析
 - 3、中国城镇化分析
 - 4、可持续发展环境分析
 - 5、能源消费与节约环境分析
- ##### 二、社会环境对行业的影响
- ##### 三、城市供热产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、城市供热技术分析

- 1、城市供热行业劳动生产率
- 2、供热热源技术的发展现状

二、城市供热技术发展水平

- 1、现代供热技术与应用
 - 2、节能智控电供暖技术
- ##### 三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市供热市场总体情况分析

- 一、全球城市供热行业的发展特点
- 二、2018年全球城市供热市场结构
- 三、2018年全球城市供热行业发展分析
- 四、2018年全球城市供热行业竞争格局
- 五、2018年全球城市供热市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场调研

一、欧洲

- 1、欧洲城市供热行业发展概况
- 2、2015-2018年欧洲城市供热市场结构分析
- 3、2019-2025年欧洲城市供热行业趋势预测分析

二、美国

- 1、美国城市供热行业发展概况
- 2、2015-2018年美国城市供热市场结构分析
- 3、2019-2025年美国城市供热行业趋势预测分析

三、日本

- 1、日本城市供热行业发展概况
- 2、2015-2018年日本城市供热市场结构分析
- 3、2019-2025年日本城市供热行业趋势预测分析

四、俄罗斯

- 1、韩国城市供热行业发展概况
- 2、2015-2018年韩国城市供热市场结构分析
- 3、2019-2025年韩国城市供热行业趋势预测分析

第三节 国内外城市供热行业比较分析

- 一、国外能源状况决定供暖结构
- 二、国内热电联产为主导

第二部分 行业深度分析

第四章 我国城市供热行业运行现状分析

第一节 我国城市供热行业发展状况分析

- 一、我国城市供热行业发展阶段
- 二、我国城市供热行业发展总体概况
- 三、我国城市供热行业运营模式分析

第二节 2015-2018年城市供热行业发展现状

- 一、2015-2018年我国城市供热行业市场规模
 - 1、城市蒸汽供热能力
 - 2、热水供热能力
 - 3、城市供热行业营收
- 二、2015-2018年我国城市供热行业发展分析
 - 1、城市供热行业投资分析

2、南方城市供热发展情况

3、北方城市供热面积改造情况

4、2018年各地供热发展情况

三、2015-2018年中国城市供热企业发展分析

1、城市供热企业投资情况

2、重点城市供热企业发展动态

3、城市供热企业

第三节 我国城市供热行业供热方式分析

一、集中供热方式

1、城市燃煤热电联产供热方式

2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式

3、区域集中供热系统供热方式

二、分散供热方式

1、小区锅炉房供热方式

2、小型天然气供热方式

3、电采暖供热方式

4、地热供热方式

三、供热方式的比较

1、采暖能耗指标

2、污染物排放指标

3、经济性指标

4、能耗指标

5、污染物排放指标

6、经济性指标

第四节 我国城市供热市场价格走势分析

一、城市供热市场定价机制组成

二、城市供热市场价格影响因素

三、2018年各地城市供热价格情况分析

四、2019-2025年城市供热价格走势预测

第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析

第一节 2015-2018年中国城市供热行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业销售规模分析

三、行业资产规模分析

四、行业利润规模分析

第二节 2015-2018年中国城市供热行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析
- 五、行业三费变化情况
 - 1、管理费用占销售收入比重分析
 - 2、财务费用占销售收入比重分析
 - 3、销售费用占销售收入比重分析

第六章 2018年城市供热市场供需形势分析

第一节 2015-2018年中国城市供热产业供给状况分析

- 一、城市集中供热供应能力分析
- 二、城市集中供热总量情况分析
- 三、城市集中供热管道长度分析
- 四、城市集中供热面积情况分析
- 五、城市集中供热地区比较分析
- 六、城市供热行业供给结构变化分析

第二节 2015-2018年中国城市供热产业需求状况分析

- 一、需求总量及速长情况分析
- 二、城市供热需求结构变化分析
 - 1、城市供热行业需求市场
 - 2、城市供热行业客户结构
 - 3、城市供热行业需求的地区差异

第三节 2015-2018年中国供热计量发展情况分析

- 一、中国供热计量的重要性分析
- 二、中国供热计量主要方法分析
- 三、供热计量与按面积收费区别

第四节 2019-2025年中国城市供热行业供需平衡预测

- 一、城市供热行业供给分析及预测
 - 1、供给总量及速率预测
 - 2、供给结构变化预测
- 二、城市供热行业需求分析及预测
 - 1、需求总量及速率预测

2、需求结构变化预测

第三部分 市场供需分析调研

第七章 城市供热行业上游产业市场调研

第一节 煤炭行业市场调研

一、煤炭市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

1、城市供热对煤炭需求现状分析

2、城市供热对煤炭需求规模分析

3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析

三、城市供热市场需求趋势分析

四、煤炭价格走势分析

1、中国煤炭价格走势

2、煤炭价格对城市供热收费的影响

第二节 天然气行业市场调研

一、天然气市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

1、城市供热对天然气需求现状分析

2、城市供热对天然气需求规模分析

3、城市供热对天然气需求的地区差异分析

三、城市供热市场需求趋势分析

四、天然气价格走势分析

1、中国天然气价格走势

2、天然气价格对城市供热收费的影响

第三节 太阳能行业市场调研

一、太阳能市场规模分析

1、太阳能市场容量分析

2、太阳能市场需求规模分析

二、太阳能资源优势分析

三、太阳能市场发展现状

四、太阳能市场趋势预测分析

第四节 地热行业市场调研

一、地热市场规模分析

1、地热市场容量分析

- 2、地热市场需求规模分析
- 二、地热资源优势分析
- 三、地热市场发展现状
- 四、地热市场趋势预测分析

第八章 城市供热行业下游应用市场调研

第一节 企事业单位应用市场调研

- 一、企事业单位供热需求分析
 - 1、民营企事业单位市场供热需求分析
 - 2、政府企事业单位市场供热需求分析
 - 3、外资企事业单位市场供热需求分析
 - 4、中外合资企事业单位市场供热需求分析
- 二、企事业单位供热价格分析
- 三、企事业单位市场供热SWOT分析
 - 1、优势
 - 2、劣势
 - 3、威胁
 - 4、机遇
- 四、企事业单位供热市场竞争分析
- 五、企事业单位市场供热需求前景

第二节 居民住宅应用市场调研

- 一、居民住宅市场供热需求分析
 - 1、高档住宅区市场供热需求分析
 - 2、中低档住宅区市场供热需求分析
- 二、居民住宅供热价格分析
- 三、居民住宅市场供热SWOT分析
 - 1、优势
 - 2、劣势
 - 3、威胁
 - 4、机遇
- 四、居民住宅供热市场竞争分析
- 五、居民住宅市场供热需求前景

第三节 园区应用市场调研

- 一、园区市场供热需求分析
 - 1、物流园区市场供热需求分析

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

第九章 城市供热细分行业发展情况分析

第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析

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

第二节 热电联产行业发展情况分析

一、热电联产行业市场规模分析

- 1、行业供给规模分析
- 2、行业需求规模分析
- 3、热电联产装机规模

二、热电联产产品价格分析

- 1、热力定价机制
- 2、热力价格变动

三、热力市场消费需求分析

- 1、热力消费总量分析
- 2、热力消费结构分析

四、热力市场集中供给分析

- 1、城市蒸汽集中供热能力
- 2、城市蒸汽集中供热总量
- 3、城市热水集中供热能力
- 4、城市热水集中供热总量

第三节 地源热泵行业发展情况分析

一、地源热泵市场规模分析

- 1、企业规模分析
- 2、市场规模分析
- 二、地源热泵市场竞争分析
 - 1、行业整体竞争格局
 - 2、不同性质企业竞争格局
 - 3、不同品牌竞争格局
- 三、中国地源热泵行业需求前景分析
 - 1、中国地源热泵设备行业现状分析
 - 2、中国地源热泵工程市场前景分析
- 第四节 太阳能供热行业发展情况分析
 - 一、太阳能供热行业市场发展分析
 - 1、太阳能供热供应能力分析
 - 2、太阳能供热总量情况分析
 - 3、太阳能供热面积情况分析
 - 4、太阳能供热市场需求情况
 - 二、太阳能供热行业盈利水平分析
 - 1、成本走势分析
 - 2、价格走势分析
 - 3、盈利水平分析
 - 三、中国太阳能供热行业需求前景分析

第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析

第一节 城镇供热体制改革分析

- 一、改革的内容
- 二、供热体制改革的趋势
- 三、城市供热特许经营制度
- 四、城市供热按量计量收费实施方案
 - 1、基本情况
 - 2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作
 - 3、供热计量方式的选择
 - 4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产
 - 5、供热计量设施纳入到建房造价中
 - 6、人员、设备的完善
- 五、价格改革
 - 1、现行的价格管理体制

2、改革、完善供热价格体制

第二节 城市供热行业销售渠道分析

一、营销分析与营销模式推荐

1、渠道构成

2、覆盖率

3、渠道建设方向

二、城市供热营销环境分析与评价

1、国际环境下的城市供热

2、企事业需求下的城市供热

3、我国城市供热市场整体环境

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

第四部分 竞争格局分析

第十一章 城市供热行业区域市场调研

第一节 城市供热行业区域结构分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业规模指标区域分布分析

四、行业效益指标区域分布分析

第二节 城市供热行业重点区域市场调研

一、北京市城市供热产业发展分析

1、北京市城市供热市场规模分析

2、北京市城市供热市场供需分析

3、北京市城市供热改革情况

4、北京市节能减排分析

5、北京市城市供热存在问题

6、北京市城市供热发展趋势

二、天津市城市供热产业发展分析

1、天津市城市供热市场规模分析

2、天津市城市供热市场供需分析

3、天津市城市供热改革情况

4、天津市节能减排分析

5、天津市城市供热存在问题

6、天津市城市供热发展趋势

三、新疆自治区城市供热产业发展分析

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

四、安徽省城市供热产业发展分析

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

五、吉林省城市供热产业发展分析

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

六、黑龙江省城市供热产业发展分析

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

七、河北省城市供热产业发展分析

- 1、河北省城市供热市场规模分析
- 2、河北省城市供热市场供需分析
- 3、河北省城市供热改革情况
- 4、河北省节能减排分析
- 5、河北省城市供热存在问题

6、河北省城市供热发展趋势

八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析

1、内蒙古自治区城市供热市场规模分析

2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析

3、内蒙古自治区城市供热改革情况

4、内蒙古自治区节能减排分析

5、内蒙古自治区城市供热存在问题

6、内蒙古自治区城市供热发展趋势

九、山西省城市供热产业发展分析

1、山西省城市供热市场规模分析

2、山西省城市供热市场供需分析

3、山西省城市供热改革情况

4、山西省节能减排分析

5、山西省城市供热存在问题

6、山西省城市供热发展趋势

十、辽宁省城市供热产业发展分析

1、辽宁省城市供热市场规模分析

2、辽宁省城市供热市场供需分析

3、辽宁省城市供热改革情况

4、辽宁省节能减排分析

5、辽宁省城市供热存在问题

6、辽宁省城市供热发展趋势

第十二章 城市供热行业领先企业经营形势分析

第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

一、城市供热企业主要类型

二、城市供热企业资本运作分析

三、城市供热企业竞争格局分析

第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

一、北京市热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

二、联美控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

三、沈阳惠天热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

四、石家庄东方热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

五、沈阳金山能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

七、浙江富春江环保热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

八、新疆天富热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

九、承德热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

十、青岛热电集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业投资前景分析

第五部分 趋势预测展望

第十三章 2019-2025年城市供热市场趋势调查

第一节 2019-2025年城市供热市场趋势预测

- 一、2019-2025年城市供热市场发展潜力
- 二、2019-2025年城市供热行业趋势预测分析
 - 1、城市低温核供热前景广阔
 - 2、城市电力供暖中心的趋势预测
 - 3、集中供热技术进步发展展望
 - 4、中外企业共同探讨城市供热技术前景

第二节 2019-2025年城市供热市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年城市供热行业发展趋势
- 二、2019-2025年城市供热行业应用趋势预测

第三节 城市供热企业竞争与投资策略

- 一、城市供热业务风险控制策略
- 二、城市供热技术安全投资策略
- 三、城市供热企业趋势预测分析
- 四、城市供热企业运营策略建议
 - 1、企业竞争策略
 - 2、行业拓展策略
 - 3、竞争结果分析

第十四章 2019-2025年城市供热投资及风险分析

第一节 城市供热行业投资特性分析

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

第二节 城市供热行业投融资情况

- 一、城市供热产业投资分析
 - 1、城市供热产业投资规模分析
 - 2、民间资本投资城市供热产业
 - 3、上市城市供热企业背景分析

二、城市供热产业融资与并购分析

1、城市供热融资并购现状分析

2、城市供热融资并购趋势分析

第三节 2019-2025年城市供热行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

1、中部地区投资机会

2、西部地区投资机会

三、城市供热行业投资机遇

第四节 2019-2025年城市供热行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、热费拖欠风险及防范

第六部分 投资前景研究

第十五章 2019-2025年城市供热行业面临的困境及对策

第一节 城市供热行业三方市场调研

一、买方市场调研

二、卖方市场调研

三、监管方市场调研

第二节 城市供热企业面临的困境及对策

一、重点城市供热企业面临的困境及对策

1、重点城市供热企业面临的困境

2、重点城市供热企业对策探讨

二、中小城市供热企业发展困境及策略分析

1、中小城市供热企业面临的困境

2、中小城市供热企业对策探讨

三、国内城市供热企业的出路分析

第三节 中国城市供热行业存在的问题及对策

一、中国城市供热行业存在的问题

二、城市供热行业发展的建议对策

- 1、把握国家投资的契机
 - 2、竞争性战略联盟的实施
 - 3、企业自身应对策略
- 三、城市供热企业发展路径分析
- 1、政企分离
 - 2、企业改制
 - 3、市场多元化

第十六章 城市供热行业投资前景研究

第一节 城市供热行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术投资前景
- 三、区域战略规划
- 四、竞争战略规划

第二节 城市供热企业营销战略分析

- 一、城市供热企业投资前景地位
- 二、制定符合实际的营销策略
- 三、详细分析目标市场
- 四、合理的人才战略
- 五、良好的品牌塑造意识
- 六、打造产业链战略选择

第三节 城市供热企业经营战略分析

- 一、城市供热市场细分策略
- 二、城市供热市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

第四节 城市供热行业投资规划建议研究

第十七章 研究结论及发展建议

第一节 城市供热行业研究结论及建议

第二节 城市供热行业信贷建议

- 一、总体授信原则
- 二、鼓励类信贷政策建议
- 三、允许类信贷政策建议
- 四、限制类信贷政策建议
- 五、退出类信贷政策建议

第三节 城市供热行业发展建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：供热系统构成及其相互关系

图表：城市供热技术术语汇总

图表：城市供热行业总产值占GDP比重

图表：国内生产总值及其增长率

图表：工业增加值及其增长速度

图表：固定资产投资及其增长速度

图表：社会消费品零售总额及其增长速度

图表：货物进出口总额及其增长速度

图表：2015-2018年CPI、PPI同比增长

图表：2015-2018年城市供热行业相关政策汇总

图表：2015-2018年城市供热行业劳动生产率

图表：2015-2018年城市供热行业主要指标统计

图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国城市供热市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/390653390653.html>