

2017-2022年中国城市供热 行业全景调研及投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国城市供热行业全景调研及投资前景报告》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/Q36189PCAG.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

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2015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年年末，城市蒸汽供热能力8.5万吨/小时，比2013年增长0.4%，热水供热能力44.7万兆瓦，比2013年增长10.8%，供热管道18.7万公里，比2013年增长5.1%，全国的集中供热面积约61.1亿平方米，比2013年增长6.9%。。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年中国城市供热行业全景调研及投资前景报告》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 产业环境透视

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、行业上游相关行业分析

三、行业下游应用分析

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

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

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

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
- 二、城市供热技术发展水平
- 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、2015年全球城市供热市场结构
- 三、2015年全球城市供热行业发展分析
- 四、2015年全球城市供热行业竞争格局
- 五、2015年全球城市供热市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本
- 四、俄罗斯

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年城市供热行业发展现状

- 一、2015年我国城市供热行业市场规模
- 二、2015年我国城市供热行业发展分析
- 三、2015年中国城市供热企业发展分析

第三节 我国城市供热行业供热方式分析

- 一、集中供热方式
- 二、分散供热方式
- 三、供热方式的比较

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、2015年各地城市供热价格情况分析
- 四、2017-2022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 2015-2016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、行业销售成本分析

第二节 2015-2016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

第六章 2015年城市供热市场供需形势分析

第一节 2015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年中国城市供热产业需求状况分析

一、需求总量分析

二、城市供热需求结构变化分析

第三节 2015年中国供热计量发展情况分析

一、中国供热计量重要性分析

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 2017-2022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

二、城市供热行业需求分析及预测

第三部分 市场全景调研

第七章 城市供热行业上游产业市场分析

第一节 煤炭行业市场分析

一、煤炭市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、煤炭价格走势分析

第二节 天然气行业市场分析

一、天然气市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、天然气价格走势分析

第三节 太阳能行业市场分析

一、太阳能市场规模分析

二、太阳能资源优势分析

三、太阳能市场发展现状

四、太阳能市场发展前景预测

第四节 地热行业市场分析

一、地热市场规模分析

二、地热资源优势分析

三、地热市场发展现状

四、地热市场发展前景预测

第八章 城市供热行业下游应用市场分析

第一节 企事业单位应用市场分析

- 一、企事业单位供热需求分析
- 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
- 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 居民住宅应用市场分析

- 一、居民住宅市场供热需求分析
- 二、居民住宅供热价格分析
- 三、居民住宅市场供热市场分析
- 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 园区应用市场分析

- 一、园区市场供热需求分析
- 二、园区供热价格分析
- 三、园区市场供热市场分析
- 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
- 二、热电联产产品价格分析
- 三、热力市场消费需求分析
- 四、热力市场集中供给分析

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
- 二、地源热泵市场竞争分析
- 三、中国地源热泵行业需求前景分析

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
- 二、太阳能供热行业盈利水平分析
- 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
- 五、价格改革

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
- 二、城市供热营销环境分析与评价
- 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 行业竞争格局

第十一章 城市供热行业区域市场分析

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分析

- 一、北京市城市供热产业发展分析
- 二、天津市城市供热产业发展分析

- 三、新疆维吾尔自治区城市供热产业发展分析
- 四、安徽省城市供热产业发展分析
- 五、吉林省城市供热产业发展分析
- 六、黑龙江省城市供热产业发展分析
- 七、河北省城市供热产业发展分析
- 八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析
- 九、山西省城市供热产业发展分析
- 十、辽宁省城市供热产业发展分析
- 十一、山东城市供热产业发展分析
- 十二、宁夏城市供热产业发展分析
- 十三、陕西省城市供热产业发展分析
- 十四、河南省城市供热产业发展分析
- 十五、甘肃省城市供热产业发展分析

第十二章 2017-2022年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
- 二、联美控股股份有限公司
- 三、沈阳惠天热电股份有限公司
- 四、石家庄东方热电股份有限公司
- 五、沈阳金山能源股份有限公司
- 六、北京京能清洁能源电力股份有限公司
- 七、浙江富春江环保热电股份有限公司
- 八、新疆天富热电股份有限公司
- 九、承德热力集团有限责任公司
- 十、青岛热电集团有限公司
- 十一、大连热电股份有限公司
- 十二、宁波热电股份有限公司

- 十三、吉林市热力集团有限公司
- 十四、唐山市热力总公司
- 十五、秦皇岛市热力总公司
- 十六、太原市热力公司
- 十七、天津市热电有限公司
- 十八、牡丹江热电有限公司
- 十九、乌鲁木齐市热力总公司
- 二十、郑州市热力总公司
- 二十一、济南热力有限公司
- 二十二、达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司
- 二十三、哈尔滨哈投投资股份有限公司
- 二十四、广州恒运企业集团股份有限公司
- 二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司
- 二十六、天津滨海能源发展股份有限公司
- 二十七、华电能源股份有限公司
- 二十八、吉林省宇光能源股份有限公司
- 二十九、山西茂胜煤化集团有限公司
- 三十、合肥热电集团有限公司
- 三十一、中环国投控股集团
- 三十二、山东盛源热力集团
- 三十三、北京寰慧绿能科技有限公司
- 三十四、协鑫（集团）控股有限公司

第五部分 行业发展前景

第十三章 2017-2022年城市供热行业前景预测

第一节 2017-2022年城市供热市场发展前景

- 一、2017-2022年城市供热市场发展潜力
- 二、2017-2022年城市供热行业发展前景分析

第二节 2017-2022年城市供热市场发展趋势预测

- 一、2017-2022年城市供热行业发展趋势
- 二、2017-2022年城市供热行业应用趋势预测
- 三、2017-2022年细分行业发展趋势预测

第三节 城市供热企业竞争与发展策略

- 一、城市供热业务风险控制策略
- 二、城市供热技术安全发展策略
- 三、城市供热企业发展前景分析
- 四、城市供热企业运营策略建议

第十四章 2017-2022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
- 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
- 二、城市供热产业融资与并购分析

第三节 2017-2022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
- 三、城市供热行业投资机遇

第四节 2017-2022年城市供热行业投资风险及防范

- 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

第十五章 2017-2022年城市供热行业面临的困境及对策

第一节 城市供热行业发展趋势要点分析

- 一、行业规模快速扩张
- 二、增收不增利，利润连年呈现负值
- 三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求

第二节 城市供热企业投资政策建议

- 一、重点支持类
- 二、适度支持类
- 三、维持类
- 四、限制类
- 五、退出类

第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议

- 一、支持类
- 二、维持类
- 三、限制类
- 四、退出类

第十六章 城市供热行业发展战略研究

第一节 城市供热行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术发展战略
- 三、区域战略规划
- 四、竞争战略规划

第二节 城市供热企业投资策略分析

- 一、产品定位策略
- 二、产品开发策略
- 三、渠道销售策略
- 四、品牌经营策略
- 五、服务策略

第三节 城市供热企业竞争结构分析

- 一、“波特五力”模型分析
- 二、供应商的讨价还价能力
- 三、购买者的讨价还价能力
- 四、新进入者的威胁
- 五、替代品的威胁
- 六、行业内现有竞争者的竞争
- 七、行业当前竞争特点总结

第四节 城市供热行业投资战略研究

一、2017-2022年城市供热行业投资战略

二、2017-2022年细分行业投资战略

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

第三节 城市供热行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2011-2015年太阳能行业增长率分析

图表：欧元区及欧洲主要国家GDP增长率

图表：2015年欧洲主要国家GDP增长率环比

图表：2015年GDP初步核算数据

图表：2015年GDP环比和同比增长速度

图表：2012-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2015年中旬50个城市主要食品平均价格变动情况

图表：50个城市主要食品平均价格变动情况（2015年6月11-20日）

图表：流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2015年6月11-20日）

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2015年社会消费品零售总额主要数据

图表：2012-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015年民间固定资产投资主要数据

图表：2012-2015年社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力
图表：2012-2015年全国一般公共预算收入
图表：2012-2015年国家外汇储备
图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
图表：2012-2015年中国对外贸易进出口总额
图表：2015年货物进出口总额及其增长速度
图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度
图表：2015年末人口数及其构成
图表：2012-2015年城镇新增就业人数
图表：2012-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况
图表：2012-2015年政府对集中供热系统建设的投入规模
图表：2015年度集中供暖十大品牌30强名单
图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用
图表：全国主要城市供热价格
图表：山东盛源热力集团城市供热企业分布
图表：协鑫（集团）控股有限公司业务结构
图表：城市供热行业兼并重组情况
图表：城市供热行业兼并重组情况二
图表：四种基本的品牌战略
图表：行业竞争结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Q36189PCAG.html>