

# 2016-2022年中国集中供暖 市场监测及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国集中供暖市场监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201603/131455.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

集中供暖，一般都是按一个采暖季每平方（建筑面积）来收费的，对北方地区来说，天气比较冷，需要供暖时间长，应该集中供暖省钱。指集中集团式供暖的一种形式。在系统供热里，都是有动力泵的，就是一个很小的供热系统都是有轴流泵的给循环水以动力。在家庭的“土暖气”里，一般是靠自流循环的。暖气片的入口高于加热炉的出水口，加热的水比较轻就“升”到暖气片里，暖气片里经过热交换后循环水变凉，变的比较重，流回加热炉。正值交房装修的高峰，如将集中供暖或分户式供暖改成地板采暖，不仅舒适美观还让装修更便利。但集中供暖和地暖系统各有优劣，如果已采用集中供暖系统，最好不要轻易变动采暖方式。

近年来，我国城市集中供热事业迅速发展，供热形势总体良好，促进了城市经济与社会发展，改善了居民的生活条件。但是，部分城市集中供热管网仍存在管道老化、腐蚀严重、技术落后、浪费热能、安全事故时有发生等问题，影响了城市生产和生活秩序。据悉，《供暖改造规划》拟对运行使用超过15年的供热管网、使用年限不到15年但存在严重安全隐患或泄漏的供热管网和热力站进行改造。热水管网和蒸汽管网均包括一级网、二级网。中国城市规划设计研究院人士介绍，15年的年限是根据各地运行经验综合汇总的经验数据，供热管网正常设计使用年限为20年。涉及的地区包括北方采暖地区15个省、自治区、直辖市中的地级以上城市以及集中供热面积大于100万平方米的县级城市。主要内容为城市集中供热管网现状、存在问题、改造措施及意见，城市集中供热管网改造技术方案、管网改造建设规划、管网改造建设规模及投资估算，保障措施及政策建议等。

2013年4月至5月印发《北方采暖地区城市集中供热老旧管网改造规划》并组织实施。北方采暖地区一次管网需要改造的至少有3万公里，但各地具体存在的问题不太一样。“十二五”期间，北京将对全市范围内2500公里、70万户老旧小区供热系统实施管线更新。兰州四城区旧供热管网长度约2027公里，急需改造的有1877公里，占比93%。天津市供热办常务副主任崔可荣介绍，天津目前超过15年使用期限的管网，有1000公里急需改造。

2015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%，集中供热面积61.1亿平方米，比2013年增长6.9%。2015年年末，蒸汽供热能力达到1.3万吨/小时，比2013年减少2.1%，热水供热能力达到12.9万兆瓦，比2013年增长20.4%，供热管道4.4万公里，比2013年增长9.6%，集中供热面积11.4亿平方米，比2013年增长10.5%。预计2020年我国集中供暖行业的营收将超5000亿，具有不错市场前景。

报告目录：

## 第一部分集中供暖产业环境透视

### 第一章集中供暖行业发展概述

#### 第一节集中供暖简介

- 一、集中供暖的定义
- 二、集中供暖的特点
- 三、集中供暖的优缺点
- 四、集中供暖的难题

#### 第二节集中供暖发展状况分析

- 一、集中供暖分类和现状
- 二、集中供暖的意义
- 三、集中供暖的应用
- 四、集中供暖的前景

#### 第三节集中供暖系统分析

- 一、集中供暖系统的基本概念
- 二、集中供暖系统的组成
- 三、集中供暖系统的分类
- 四、集中供暖系统应用市场

#### 第四节集中供暖产业链分析

- 一、集中供暖的产业链结构分析
- 二、集中供暖上游相关产业分析
  - 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、集中供暖下游相关产业分析

### 第二章世界集中供暖市场发展分析

#### 第一节全球集中供暖产业发展分析

- 一、世界集中供暖产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球集中供暖产业的发展格局探讨

#### 第二节全球集中供暖业市场发展分析

- 一、2015年世界集中供暖业市场发展现状

二、2015年全球集中供暖市场供需分析

三、2015年全球集中供暖发电需求及成本

第三节2015年主要国家集中供暖业发展分析

一、德国集中供暖发展分析

二、美国集中供暖发展分析

三、日本集中供暖发展分析

四、韩国集中供暖发展分析

第二部分集中供暖行业深度分析

第三章中国集中供暖市场发展分析

第一节我国集中供暖产业发展现状

一、我国集中供暖产业资源和规划现状

二、我国集中供暖产业发展历程

三、我国集中供暖市场阶段性特征

四、我国集中供暖产业发展现状分析

第二节我国集中供暖市场技术分析

一、我国集中供暖市场技术发展现状

三、中国集中供暖市场技术发展趋势

第三节中国集中供暖产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章我国集中供暖产业运行形势分析

第一节我国集中供暖业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节中国集中供暖产业的隐忧与出路

一、中国集中供暖产业的问题隐患

二、中国集中供暖产业发展的不利因素

三、中国集中供暖产业扩产背后的问题

四、中国集中供暖产业问题的对策分析

### 第三节我国集中供暖产业政策问题及其对策

## 第五章我国集中供暖发展和集中供暖开发利用分析

### 第一节我国集中供暖产业经济运行分析

#### 一、行业景气及利润总额分析

#### 二、行业销售利润率分析

#### 三、行业成本费用分析

#### 四、行业总资产分析

#### 五、行业企业数量分析

#### 六、行业主营收入分析

### 第二节中国集中供暖开发和利用分析

#### 一、中国集中供暖开发的必要性

#### 二、中国集中供暖开发和利用概况

#### 三、中国集中供暖能利用的优劣势分析

#### 四、中国对于集中供暖利用的关键领域

#### 五、中国对于集中供暖开发与利用的技术储备

### 第三节集中供暖开发利用的特性

#### 一、集中供暖的利用效率分析

#### 二、集中供暖利用的安全性分析

#### 三、集中供暖利用的费用分析

### 第四节我国集中供暖应用状况和前景

#### 一、我国集中供暖市场应用状况

#### 二、中国集中供暖市场应用前景

## 第六章集中供暖行业竞争分析

### 第一节中国集中供暖产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、集中供暖产业竞争程度分析

### 第二节集中供暖行业竞争格局分析

#### 一、全球集中供暖行业竞争格局分析

#### 二、我国集中供暖行业竞争格局分析

### 第三节2015-2016年中国集中供暖行业竞争力分析

#### 一、中国集中供暖行业产业规模及产业链条

## 二、中国集中供暖产业集中度分析

## 三、中国集中供暖行业要素成本

### 第四节2015-2016年中国集中供暖行业竞争分析

#### 一、2013年集中供暖市场竞争情况分析

#### 二、2015年集中供暖市场竞争形势分析

#### 三、2015-2016年集中供暖主要竞争因素分析

### 第三部分集中供暖行业市场竞争格局

## 第七章集中供暖企业竞争策略分析

### 第一节集中供暖市场竞争策略分析

#### 一、2015年集中供暖市场增长潜力分析

#### 二、2015年集中供暖主要潜力品种分析

#### 三、现有集中供暖竞争策略分析

#### 四、集中供暖潜力品种竞争策略选择

#### 五、典型企业品种竞争策略分析

### 第二节集中供暖企业竞争策略分析

#### 一、2016-2022年我国集中供暖市场竞争趋势

#### 二、2016-2022年集中供暖行业竞争格局展望

#### 三、2016-2022年集中供暖行业竞争策略分析

#### 四、2016-2022年集中供暖企业竞争策略分析

#### 五、对集中供暖行业发展策略的建议

## 第八章集中供暖重点企业分析

### 第一节沈阳惠天热电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2015-2016年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第二节大连热电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2015-2016年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第三节哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第四节 长春燃气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第五节 辽宁红阳能源投资股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第六节 北京京能电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第七节 天津滨海能源发展股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第八节 联美控股股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

#### 第九节 沈阳金山能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析



三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

## 第十节新疆天富热电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2016年经营状况

四、2016-2022年发展战略

## 第四部分集中供暖行业前景展望

### 第九章集中供暖产业发展前景

#### 第一节2016-2022年国际集中供暖趋势分析

一、世界集中供暖产业发展的前景分析

一、世界集中供暖产业发展的机遇分析

二、全球集中供暖产业发展的趋势分析

#### 第二节2016-2022年中国集中供暖行业发展趋势预测分析

二、未来中国集中供暖的发展方向

三、中国集中供暖发展的整体战略

三、2015年中国集中供暖所占比重的预测

#### 第三节我国集中供暖行业市场前景与趋势

一、中国集中供暖产业市场前景分析

二、2015年我国集中供暖供需趋势

三、2016-2022年中国集中供暖产业发展趋势

#### 第四节未来集中供暖行业市场预测

一、2016-2022年集中供暖行业销售预测

二、2016-2022年集中供暖行业成本预测

三、2016-2022年集中供暖行业盈利预测

四、2016-2022年集中供暖行业企业单位数预测

五、2016-2022年集中供暖行业总资产预测

### 第十章集中供暖行业发展趋势预测

#### 第一节2016-2022年集中供暖市场趋势分析

一、集中供暖发展趋势分析

二、集中供暖市场发展空间

三、集中供暖产业政策趋向

## 第二节2016-2022年集中供暖市场预测

### 一、集中供暖市场结构预测

### 二、集中供暖市场需求前景

### 三、集中供暖市场价格预测

### 四、集中供暖行业集中度预测

## 第五部分集中供暖行业投资风险与建议

## 第十一章集中供暖行业投资现状分析

### 第一节2013年集中供暖相关行业投资情况分析

#### 一、总体投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

### 第二节2015年集中供暖相关行业投资情况分析

#### 一、总体投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

## 第十二章集中供暖行业投资环境分析

### 第一节经济发展环境分析

#### 一、2015-2016年我国宏观经济运行情况

#### 二、2016-2022年我国宏观经济形势分析

#### 三、2016-2022年投资趋势及其影响预测

### 第二节政策法规环境分析

#### 一、2015年集中供暖行业政策环境

#### 二、2015年国内宏观政策对其影响

#### 三、2015年行业产业政策对其影响

### 第三节社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

## 二、2015年社会环境发展分析

## 三、2016-2022年社会环境对行业的影响分析

## 第十三章集中供暖行业投资机会与风险

### 第一节我国集中供暖行业投资态势和前景

#### 一、我国集中供暖产业投资态势分析

#### 二、我国集中供暖产业投资潜力分析

#### 三、2016-2022年我国集中供暖行业投资机会分析

##### 1、产业链投资机会

##### 2、细分市场投资机会

##### 3、重点区域投资机会

#### 四、国家投资给集中供暖产业带来的投资机遇

### 第二节集中供暖行业投资效益分析

#### 一、2015-2016年集中供暖行业投资状况分析

#### 二、2015-2016年集中供暖行业投资效益分析

#### 三、2016-2022年集中供暖行业投资趋势预测

#### 四、2016-2022年集中供暖行业的投资方向

#### 五、2016-2022年集中供暖行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节集中供暖行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2016-2022年集中供暖行业市场风险及控制策略

#### 二、2016-2022年集中供暖行业政策风险及控制策略

#### 三、2016-2022年集中供暖行业经营风险及控制策略

#### 四、2016-2022年集中供暖同业竞争风险及控制策略

#### 五、2016-2022年集中供暖行业其他风险及控制策略

## 第十四章集中供暖行业投资战略研究

### 第一节集中供暖行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节对我国集中供暖品牌的战略思考

- 一、集中供暖品牌的重要性
- 二、集中供暖实施品牌战略的意义
- 三、集中供暖企业品牌的现状分析
- 四、我国集中供暖企业的品牌战略
- 五、集中供暖品牌战略管理的策略

### 第三节集中供暖行业投资战略研究

- 一、2015年集中供暖行业投资战略
- 二、2015年集中供暖行业投资战略
- 三、2016-2022年集中供暖行业投资战略
- 四、2016-2022年细分行业投资战略

### 第四节我国集中供暖产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、对集中供暖行业的投资建议

## 第六部分集中供暖行业发展战略

### 第十五章2012-2016年中国集中供暖企业发展战略与规划分析

#### 第一节2012-2016年中国集中供暖企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

#### 第二节2012-2016年中国集中供暖企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

#### 第三节2015-2016年中国集中供暖行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会

#### 四、风险

### 第十六章2016-2022年中国集中供暖行业项目融资对策

#### 第一节2016-2022年集中供暖项目特点、融资特点及影响因素分析

##### 一、集中供暖及其项目的主要特点

##### 二、集中供暖项目的融资特点

##### 三、集中供暖项目的融资相关影响因素

#### 第二节2016-2022年中国关于中国集中供暖项目的融资对策分析

##### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

##### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

##### 三、多种形式的项目融资

##### 四、本国筹资的重要性

##### 五、有效吸引私人投资

##### 六、政府的政策支持

#### 第三节2016-2022年集中供暖行业民间资本进入机会与策略分析

#### 图表目录:

图表：单双管供暖系统

图表：城市供热行业产业链

图表：主要集中供暖应用场所适宜和允许适宜的供暖热媒

图表：供暖发电相关参数表

图表：供暖发电直接发电示意图

图表：2011-2016年我国原煤产量及消费量统计分析

图表：2011-2016年城市集中供热

图表：2011-2016年县城集中供热

图表：2011-2016年中国集中供热面积

图表：2011-2016年我国集中供暖行业利润总额分析

图表：2011-2016年我国集中供暖行业销售利润率分析

图表：2011-2016年我国集中供暖行业三费合计统计分析

图表：2011-2016年我国集中供暖行业资产规模分析

图表：2011-2016年我国集中供暖行业企业数量分析

图表：2011-2016年我国集中供暖行业营业收入分析

图表：2014-2016年我国集中供暖行业主要利用领域需求占比

图表：我国集中供暖热能利用效率对比

图表：北京市2015-2016年集中供暖收费图示

图表：2011-2016年我国集中供暖行业市场规模分析

图表：2012-2016年我国集中供暖面积增长速度分析

图表：我国集中供热总热量分布结构

图表：我国集中供热供热面积结构分成

图表：惠天股份主要经营指标分析

图表：惠天股份盈利能力分析

图表：惠天股份偿债能力分析

图表：惠天股份运营能力分析

图表：惠天股份成长能力分析

图表：大连热电股份主要经营指标分析

图表：大连热电股份盈利能力分析

图表：大连热电股份偿债能力分析

图表：大连热电股份运营能力分析

图表：大连热电股份成长能力分析

图表：哈投股份主要经营指标分析

图表：哈投股份盈利能力分析

图表：哈投股份偿债能力分析

图表：哈投股份运营能力分析

图表：哈投股份成长能力分析

图表：长春燃气股份主要经营指标分析

图表：长春燃气股份盈利能力分析

图表：长春燃气股份偿债能力分析

图表：长春燃气股份运营能力分析

图表：长春燃气股份成长能力分析

图表：红阳能源主要经营指标分析

图表：红阳能源偿债能力分析

图表：红阳能源偿债能力分析

图表：红阳能源运营能力分析

图表：红阳能源成长能力分析

图表：京能电力股份主要经营指标分析

图表：京能电力股份盈利能力分析

图表：京能电力股份偿债能力分析

图表：京能电力股份运营能力分析

图表：京能电力股份成长能力分析

图表：滨海能源主要经营指标分析

图表：滨海能源盈利能力分析

图表：滨海能源偿债能力分析

图表：滨海能源运营能力分析

图表：滨海能源成长能力分析

图表：联美控股主要经营指标分析

图表：联美控股盈利能力分析

图表：联美控股偿债能力分析

图表：联美控股运营能力分析

图表：联美控股成长能力分析

图表：金山能源经营情况分析

图表：天富热电主要经营指标分析

图表：天富热电盈利能力分析

图表：天富热电偿债能力分析

图表：天富热电运营能力分析

图表：天富热电成长能力分析

图表：2016-2022年我国集中供暖行业销售收入预测

图表：2016-2022年我国集中供暖行业三费合计预测

图表：2016-2022年我国集中供暖行业利润总额预测

图表：2016-2022年我国集中供暖行业企业数量预测

图表：2016-2022年我国集中供暖行业资产规模预测

图表：2016-2022年中国集中供热面积预测

图表：2016-2022年我国集中供暖行业需求结构预测

图表：2013年我国集中供暖总体投资结构分析

图表：2012-2013年我国集中供暖行业投资规模分析

图表：2012-2013年我国集中供暖行业投资增速分析

图表：2013年我国集中供暖分行业投资结构

图表：我国集中供暖秦淮分割线

图表：2013年我国集中供暖分地区投资结构

图表：2015年我国集中供暖总体投资结构分析

图表：2014-2016年我国集中供暖行业投资规模分析

图表：2014-2016年我国集中供暖行业投资增速分析

图表：2015年我国集中供暖分行业投资结构

图表：2015年我国集中供暖分地区投资结构

图表：2011-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2016年城镇新增就业人数

图表：2011-2016年国家全员劳动生产率

图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2015年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2011-2016年全国一般公共财政收入

图表：2011-2016年年末国家外汇储备

图表：2015-2016年上半年中国国内生产总值增长速度

图表：城市供热行业社会环境因素分析

图表：2015年末人口数及其构成

图表：2011-2016年城镇新增就业人数

图表：2011-2016年农村居民人均纯收入

图表：2011-2016年城镇居民人均可支配收入

图表：2011-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2012-2016年集中供暖行业投资规模分析

图表：供应链一体化战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131455.html>