

2016-2022年中国热力生产供应行业需求调研与十三五市场商机分析报告

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《2016-2022年中国热力生产供应行业需求调研与十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/240361240361.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

热力生产和供应行业指的是利用煤炭、油、燃气等能源，通过锅炉等装置生产蒸汽和热水，或外购蒸汽、热水进行供应销售、供热设施的维护和管理的活动。热力生产和供应行业的产品主要包括蒸汽和热水，业务包括蒸汽和热水的供应销售和供热设施的维护和管理。热力供应属于供热地区冬季生活必需品，需求较强，热力生产和供应行业的发展受环保政策、能源战略和城市规划等因素的影响，生产具有季节性，气候变化影响供需关系。近年来一些城市出台政策容许社会资本参与基础设施特许经营，城市基础设施建设近一步提速。随着中国城市建设步伐的加快，该行业为公共事业的一个重要方面存在着巨大的市场潜力，尤其是在集中供热和热电联产等方面前景巨大。

2014年在国民经济增长缓慢的环境下，城市供热行业经济运行总体呈现较好运行态势，销售收入增速继续保持较快增长，实现营业收入1651亿元，目前中国热力生产供应多由国有企业来运营，热力企业享受政府财政补贴和税收优惠，具有区域垄断优势，热力生产和供应行业属于市政公用行业，具有显著的公益服务性质，行业总体盈利能力不高。

2014年年末，城市蒸汽供热能力8.5万吨/小时，比上年增长0.4%，热水供热能力44.7亿兆瓦，比上年增长10.8%，供热管道18.7万公里，比上年增长5.1%，集中供热面积61.1亿平方米，比上年增长6.9%。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。供热市场准入、特许经营、用热商品化、热计量收费等改革将逐步深化，节能高效、多热源、大吨位、联片集中供热、地源供热、科学运行等运营方式将不断推进行业发展。

近年来，中国热力生产和供应业迅速成长，行业开放性逐渐提高，民营企业和外资企业在中国热力生产和供应行业取得较快的发展。我国热力生产和供应行业近几年市场化程度不断加深，供暖方式也在渐渐的发生变化，行业处于转型期。从供暖方式来看，可选择方式越来越多，传统的锅炉房暖气供热必将会逐步受到燃油锅炉供热、燃煤锅炉供热、地暖供热、燃气壁挂炉供热、空调供热、电暖气供热、地源热泵供热、太阳能供热、海水供热、电热膜供热等的挑战甚至威胁。

中国报告网发布的《2016-2022年中国热力生产供应行业需求调研与十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。

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。

【报告大纲】

第一部分 热力生产供应行业发展概况

第一章 热力生产供应行业发展综述

第一节 热力生产供应行业相关概念概述

一、热力生产供应行业定义

二、热力生产供应行业分类

三、热力生产供应在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国热力生产供应行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第三节 热力生产供应行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、行业产业链下游环节分析

1、居民对热力需求分析

2、建筑等对热力需求分析

三、行业产业链上游环节分析

1、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析

2、石油市场运营情况及其与供热的关系分析

3、管道市场运营情况及其与供热的关系分析

第二章 热力生产供应行业市场环境及影响分析

第一节 热力生产供应行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、热力生产供应行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

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

一、热力生产供应产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、热力生产供应产业发展对社会发展的影响

四、技术环境对行业的影响

第三章 我国热力生产供应行业运行现状分析

第一节 我国热力生产供应行业发展状况分析

一、我国热力生产供应行业发展阶段

二、我国热力生产供应行业发展总体概况

三、我国热力生产供应行业发展特点分析

四、热力生产供应行业运营模式分析

第二节 2014-2015年热力生产供应行业发展现状

一、2014-2015年中国热力生产供应企业发展分析

二、2014-2015年我国热力生产供应行业市场规模

1、行业营收规模

2、行业利润规模

3、重点热力生产供应企业对比分析

4、我国重点热力生产供应企业发展动态

第三节 2014-2015年热力生产供应市场情况分析

一、2014-2015年中国热力生产供应市场总体概况

1、行业供应能力分析

2、行业供热总量分析

3、行业输送网络分析

4、行业供热面积分析

二、2014-2015年中国供热价格分析

第二部分 热力生产供应市场运行分析

第四章 我国热力生产供应行业整体运行指标分析

第一节 2014-2015年中国热力生产供应行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业投资规模分析

第二节 2014-2015年中国热力生产供应行业财务指标总体分析

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

第三节 我国热力生产供应市场供需分析

一、2014-2015年我国热力生产供应行业供给情况

二、2014-2015年我国热力生产供应行业需求情况

第五章 热力生产和供应行业供热方式分析

第一节 行业主要供热方式简介

一、行业供热方式分类情况

二、行业供热计量情况分析

第二节 行业主要供热方式分析

一、热电联产供热方式分析

1、热电联产较分产的优势

2、中国热电联产发展规划

3、中国热电联产发展建议

二、区域锅炉供热方式分析

1、区域供热系统分类

2、区域锅炉供热能力分析

三、燃油锅炉供热方式分析

四、燃气锅炉供热方式分析

第三节 行业主要产品销售渠道与策略

一、行业产品销售渠道存在的主要问题

二、行业产品销售渠道发展策略

三、行业产品销售渠道发展趋势

第四节 行业主要技术应用趋势分析

一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势

二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势

第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域分布特点分析

二、行业资产规模区域分布分析

三、行业销售收入区域分布分析

四、行业企业数的区域分布分析

五、行业企业区域利润分布分析

第二节 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、辽宁省行业发展现状分析
- 二、辽宁省行业在全国的地位及变化
- 三、辽宁省行业的经济运行状况分析
- 四、辽宁省行业内企业运营情况分析
- 五、辽宁省行业的发展趋势分析

第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、河北省行业发展现状分析
- 二、山东省行业在全国的地位及变化
- 三、山东省行业的经济运行状况分析
- 四、山东省行业内企业运营情况分析
- 五、山东省行业发展趋势分析

第四节 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、北京市行业发展规划及配套措施
- 二、北京市行业在全国的地位及变化
- 三、北京市行业的经济运行状况分析
 - 1、北京市行业企业数量分析
 - 2、北京市行业产销情况分析
 - 3、北京市行业盈利情况分析
- 四、北京市行业内企业运营情况分析
- 五、北京市行业发展趋势及预测

第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、吉林省行业发展现状分析
- 二、吉林省行业在全国的地位及变化
- 三、吉林省行业内企业运营情况分析
- 四、吉林省行业发展趋势分析

第六节 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、新疆行业发展现状分析
- 二、新疆行业的经济运行状况分析
- 三、新疆行业内企业运营情况分析
- 四、新疆行业发展趋势分析

第七节 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测

- 一、内蒙古行业发展现状分析
- 二、内蒙古行业在全国的地位及变化
- 三、内蒙古行业的经济运行状况分析

四、内蒙古行业内企业运营情况分析

五、内蒙古行业发展趋势分析

第八节 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、黑龙江省行业发展现状分析

二、黑龙江省行业在全国的地位及变化

三、黑龙江省的行业经济运行状况分析

四、黑龙江省行业内企业运营情况分析

五、黑龙江省行业发展趋势分析

第九节 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、江苏省行业发展现状分析

二、江苏省行业在全国的地位及变化

三、江苏省行业的经济运行状况分析

四、江苏省行业内企业运营情况分析

五、江苏省行业发展趋势分析

第三部分 热力生产供应行业竞争格局分析

第七章 2016-2022年热力生产供应行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、热力生产供应行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、热力生产供应行业企业间竞争格局分析

三、热力生产供应行业SWOT分析

第二节 热力生产供应市场竞争策略分析

第八章 2016-2022年热力生产供应行业领先企业经营形势分析

第一节 北京京能电力股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 北京市热力集团有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第三节 山东聊城热电有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第五节 大连市热电集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第六节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第七节 绍兴中成热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第八节 青岛能源热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第九节 华电（北京）热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第十节 石家庄东方热电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第四部分 热力生产供应行业投资前景分析

第九章 2016-2022年热力生产供应行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年热力生产供应市场发展前景

一、2016-2022年热力生产供应市场发展潜力

二、2016-2022年热力生产供应市场前景展望

第二节 2016-2022年热力生产供应市场发展趋势预测

一、热力生产供应行业市场规模预测

二、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国热力生产供应行业供需预测

一、2016-2022年中国热力生产供应行业供给预测

二、2016-2022年中国热力生产供应行业需求预测

三、2016-2022年中国热力生产供应行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、环保政策及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2016-2022年热力生产供应行业投资机会与风险防范

第一节 热力生产供应行业投融资情况

第二节 2016-2022年热力生产供应行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2016-2022年热力生产供应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、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国热力生产供应行业投资建议

一、热力生产供应行业未来发展方向

二、热力生产供应行业主要投资建议

第十一章 2016-2022年热力生产供应行业面临的困境及对策

第一节 2015年热力生产供应行业面临的困境

第二节 热力生产供应企业面临的困境及对策

第三节 中国热力生产供应行业存在的问题及对策

一、中国热力生产供应行业存在的问题

二、热力生产供应行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国热力生产供应市场发展面临的挑战与对策

一、中国热力生产供应市场发展面临的挑战

二、中国热力生产供应市场发展对策分析

第十二章 热力生产供应行业发展战略研究

第一节 热力生产供应行业发展战略研究

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 对我国热力生产供应品牌的战略思考

一、热力生产供应品牌的重要性

二、热力生产供应实施品牌战略的意义

三、热力生产供应企业品牌的现状分析

四、我国热力生产供应企业的品牌战略

五、热力生产供应品牌战略管理的策略

第三节 热力生产供应行业投资战略研究

一、2015年热力生产供应行业投资战略

二、2016-2022年热力生产供应行业投资战略

三、2016-2022年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 热力生产供应行业研究结论及建议

第二节 热力生产供应行业发展建议

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：城市供热行业产业链

图表：热力生产和供应行业代码表

图表：热力生产和供应行业相关规划情况

图表：2008—2015年2季度国内生产总值同比增长率

图表：2010年—2015年2季度三次产业增加值季度同比增长率

图表：2009年-2015年2季度工业增加值及构成月度累计同比增长率

图表：2009年—2015年2季度城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2013年—2015年2季度按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2011年—2015年2季度社会消费零售总额及其同比增长率

图表：2009年—2015年2季度CPI、PPI当月同比变化

图表：2009年—2015年5月企业商品价格月度指数

图表：2009年—2015年2季度月度进出口同比增长率（以美元计算）

图表：2014年—2015年2季度月度累积货币供应量

图表：2014年—2015年2季度人民币信贷月度收支

图表：2014年—2015年2季度人民币信贷月度收支

图表：2010-2014年城市建成区面积和城区人口

图表：2014年按行业分城市市政公用设施固定资产投资

图表：2010-2014年城市燃气供应状况

图表：2010-2014年县城集中供热

图表：PPP模式示意图

图表：2012-2014年热力生产供应行业销售收入增长情况

图表：2012-2014年热力生产供应行业利润增长情况

图表：2012年热力生产供应行业不同规模企业盈利情况

图表：2010-2014年城市供热能力

图表：2010-2014年中国热力生产供应行业供热总量

图表：2010-2014年中国热力生产供应行业管网长度

- 图表：2010-2014年中国热力生产供应行业供热面积
- 图表：2012-2015年北京市集中供热价格
- 图表：中国热力生产供应行业企业结构
- 图表：热力生产供应行业人员规模状况
- 图表：2012-2014年热力生产供应行业资产规模
- 图表：2012-2015年全国电力、热力生产和供应业固定资产投资
- 图表：2012-2014年中国热力生产供应行业盈利能力
- 图表：2012-2014年中国热力生产供应行业偿债能力
- 图表：2012-2014年中国热力生产供应行业营运能力
- 图表：2012-2014年中国热力生产供应行业发展能力
- 图表：供热系统构成及其相互关系
- 图表：近年来全国城市供暖面积地域分布曲线图
- 图表：2012年1-12月城市供热行业各区域企业资产结构
- 图表：2012年1-12月城市供热行业各区域销售情况
- 图表：2012年1-12月城市供热行业不同地区企业数量结构
- 图表：2012年1-12月城市供热行业盈利区域分布情况
- 图表：2012年1-12月城市供热行业亏损区域情况对比
- 图表：我国城市供热行业资产分布情况
- 图表：辽宁省城市供热行业规模情况
- 图表：辽宁省城市供热行业工业总产值情况
- 图表：辽宁省城市供热企业名单
- 图表：辽宁省城市供热行业主要财务指标
- 图表：山东省城市供热行业规模情况
- 图表：山东省城市供热行业工业总产值情况
- 图表：山东省城市供热企业名单
- 图表：北京市供热行业二级安全生产标准化达标企业名单
- 图表：2012-2015年北京市集中供热价格
- 图表：2013-2015年北京市城市供热行业规模情况
- 图表：北京市城市供热行业工业总产值情况
- 图表：2014年北京市热源采购价格
- 图表：北京市城市供热企业名单
- 图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2008-2014年新疆生产总值（GDP）及增速
- 图表：内蒙古城市供热行业规模情况
- 图表：内蒙古城市供热行业工业总产值情况

图表：内蒙古城市供热企业名单

图表：江苏省城市供热行业工业总产值情况

图表：江苏省城市供热企业名单

图表：2014年中国十大热力生产和供应公司排名

图表：京能电力热电联产业务参控股主要企业

图表：2015年北京京能电力股份有限公司主营收入

图表：2014-2015年北京京能电力股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年北京京能电力股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年北京京能电力股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年北京京能电力股份有限公司财务风险指标

图表：2012-2015年北京市热力集团有限责任公司主营收入

图表：2012-2015年北京市热力集团有限责任公司主营业务成本

图表：2012-2015年北京市热力集团有限责任公司主营业务毛利润

图表：2012-2015年北京市热力集团有限责任公司主营业务毛利率

图表：2014年12月北京市热力集团有限责任公司供热设备五大供应商

图表：2014年12月北京市热力集团有限责任公司供热设备五大销售客户

图表：热力集团公司供热服务流程图

图表：2014年公司供热系统状况

图表：2014年公司供热系统状况

图表：2014年热力集团蒸汽锅炉供热资产明细

图表：2014年热力集团热水锅炉供热资产明细

图表：2014年热力集团热外购热量情况

图表：2015年大连市热电集团有限公司主营收入

图表：2014-2015年大连市热电集团有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年大连市热电集团有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年大连市热电集团有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年大连市热电集团有限公司财务风险指标

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司主营收入

图表：2014-2015年沈阳惠天热电股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年沈阳惠天热电股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年沈阳惠天热电股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年沈阳惠天热电股份有限公司财务风险指标

图表：青岛能源热电有限公司组织架构图

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司主营收入

图表：2014-2015年石家庄东方热电股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年石家庄东方热电股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年石家庄东方热电股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年石家庄东方热电股份有限公司财务风险指标

图表：2016-2022年热力生产供应市场营业收入预测

图表：2016-2022年中国热力生产供应行业供给预测

图表：2016-2022年中国热力生产供应行业需求预测

图表：四种基本的品牌战略

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险（GY zm）。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/240361240361.html>