

2017-2022年中国热力行业 深度研究与投资战略报告

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年中国热力行业深度研究与投资战略报告》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/dianli/7741286HAP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2014年供热行业消耗煤炭2.25亿吨，而国内工业锅炉每年消耗标准煤量约在4亿吨，2014年煤炭消费总量在27.93亿吨标准煤炭，初步测算，广义的热力行业耗煤量占到国内煤炭消费总量的22.37%。由于热力行业目前仍然包含了大量低效、高污染的落后产能，地理分布主要集中在城市以及城市周边工业园区附近，为城市大气污染主要元凶之一。

我国热力行业供应量逐年增长（单位：万吉焦）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国热力行业深度研究与投资战略报告》共八章。首先介绍了中国热力行业市场发展环境、中国热力整体运行态势等，接着分析了中国热力行业市场运行的现状，然后介绍了中国热力市场竞争格局。随后，报告对中国热力做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国热力行业发展趋势与投资预测。您若想对热力产业有个系统的了解或者想投资热力行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 热力行业发展概况

第一节 行业简介

- （一）热力行业的界定
- （二）在国民经济中的地位

第二节 热力行业现状

- （一）总体状况
- （二）装备状况
- （三）技术状况

第二章 热力行业外部环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- （一）行业与宏观经济的相关性分析
- （二）宏观经济对行业的影响分析

第二节 政策环境影响分析

近年国家推出系列政策要求发展清洁高效的热力行业

- (一) 《关于发展热电联产的规定》
- (二) 《关于加快市政公用行业市场化进程的意见》
- (三) 《关于城镇供热体制改革试点工作的指导意见》
- (四) 《市政公用事业特许经营管理办法》
- (五) 《节能中长期专项规划》
- (六) 《京都议定书》
- (七) 《关于建立煤热价格联动机制的指导意见》
- (八) 《关于进一步推进城镇供热体制改革的意见》
- (九) 《关于推进供热计量的实施意见》
- (十) 《城市供热价格管理暂行办法》
- (十一) “十一·五”规划

第三节 气候对行业的影响

第三章 热力行业供需状况分析

第一节 供给状况分析

- (一) 供给能力分析
- (二) 上游产业对供给的影响
- (三) 未来供给能力预测

第二节 需求状况分析

- (一) 需求现状分析
- (二) 未来需求预测

第三节 供需关系分析

第四章 热力行业竞争情况分析

第一节 行业内竞争状况

第二节 产品替代性分析

第三节 行业进入壁垒

第五章 热力行业运行状况分析

第一节 整体财务状况分析

第二节 行业数据分析

- (一) 产品销售成本
- (二) 产品销售收入
- (三) 财务费用
- (四) 增加值增长速度
- (五) 企业负债情况

第六章 重点企业分析

第一节 北京市热力集团有限责任公司

- (一) 发展简史
- (二) 2016年城市热网集中供热设施远景发展规划

第二节 沈阳金山能源股份有限公司

- (一) 公司简介
- (二) 2016年第一季度主要会计数据及财务指标
- (三) 发展机遇

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

- (一) 公司简介
- (二) 2016年第一季度主要会计数据及财务指标
- (三) 未来发展规划

第七章 行业未来发展趋势分析

第一节 行业发展阶段

第二节 我国热力行业未来发展趋势

- (一) 行业市场化改革向纵深发展
- (二) 集中供热为主，多种供热方式补充
- (三) 技术发展趋势

第三节 热电联产

- (一) 热电联产是热力行业未来主要形式
- (二) 热电联产主要特点
- (三) 目前遇到的困难
- (四) 热电联产未来发展趋势

第八章 热力行业投资与信贷建议（ZYYF）

第一节 热力行业投资机会

- （一）节能带来的投资机会
- （二）煤热联动提高带来的投资机会
- （三）热电联产的投资机会

第二节 热力行业投资风险

- （一）热力产品的商品化意识不足
- （二）社会保障机制不健全
- （三）管网改造成本巨大
- （四）市场需求不足风险
- （五）退出风险

第三节 对投资者的建议

- （一）重点投资方向
- （二）重点投资地区
- （三）防范风险的措施

第四节 对银行信贷的建议

- （一）信贷风险判断
- （二）信贷时机选择
- （三）信贷方式选择

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/7741286HAP.html>