

2016-2022年中国城市供热市场需求调研及十三五 发展定位研究报告

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年中国城市供热市场需求调研及十三五发展定位研究报告》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/dire/254101254101.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

《2016-2022年中国城市供热市场需求调研及十三五发展定位研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第yi章城市供热行业发展综述

1.1城市供热行业定义及分类

1.1.1城市供热定义

1.1.2城市供热系统构成

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2城市集中供热概述

1.2.1城市集中供热定义

1.2.2城市集中供热优点

1.3城市供热行业的特点

1.3.1商品属性

1.3.2网络性

1.3.3季节性

1.4城市供热行业产业链分析

1.4.1产业链结构分析

1.4.2行业上游相关行业分析

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

1.4.3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）

2.1城市供热行业政治法律环境（P）

2.1.1城市集中供热政策解读

2.1.2行业主要法律法规规划

- 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、《“十二五”节能减排综合性工作方案》
- 5、《“十三五”建筑节能专项规划》
- 6、《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》

2.1.3政策环境对行业的影响

2.2行业经济环境分析（E）

2.2.1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

2.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

2.3行业社会环境分析（S）

2.3.1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

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3城市供热产业发展对社会发展的影响

2.4行业技术环境分析（T）

2.4.1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

2.4.2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

2.4.3行业主要技术发展趋势

2.4.4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

3.1全球城市供热市场总体情况分析

3.1.1全球城市供热行业的发展特点

3.1.22014-2016年全球城市供热市场结构

3.1.32014-2016年全球城市供热行业发展分析

3.1.42014-2016年全球城市供热行业竞争格局

3.1.52014-2016年全球城市供热市场区域分布

3.2全球主要国家（地区）市场分析

3.2.1欧洲

1、欧洲城市供热行业发展概况

2、2014-2016年欧洲城市供热市场结构分析

3、2016-2022年欧洲城市供热行业发展前景预测

3.2.2美国

1、美国城市供热行业发展概况

2、2014-2016年美国城市供热市场结构分析

3、2016-2022年美国城市供热行业发展前景预测

3.2.3日本

1、日本城市供热行业发展概况

2、2014-2016年日本城市供热市场结构分析

3、2016-2022年日本城市供热行业发展前景预测

3.2.4韩国

1、韩国城市供热行业发展概况

2、2014-2016年韩国城市供热市场结构分析

3、2016-2022年韩国城市供热行业发展前景预测

3.3国内外城市供热行业比较分析

3.3.1国外能源状况决定供暖结构

3.3.2国内热电联产为主导

第四章我国城市供热行业运行现状分析

4.1我国城市供热行业发展状况分析

4.1.1我国城市供热行业发展阶段

4.1.2我国城市供热行业发展总体概况

4.1.3我国城市供热行业运营模式分析

4.22014-2016年城市供热行业发展现状

4.2.12014-2016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

4.2.22014-2016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、2016年各地供热发展情况
- 4.2.32014-2016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
- 4.3我国城市供热行业供热方式分析
 - 4.3.1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
 - 4.3.2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
 - 4.3.3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
- 4.4我国城市供热市场价格走势分析
 - 4.4.1城市供热市场定价机制组成
 - 4.4.2城市供热市场价格影响因素
 - 4.4.32016年各地城市供热价格情况分析
 - 4.4.42016-2022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
 - 5.12014-2016年中国城市供热行业总体规模分析
 - 5.1.1企业数量结构分析
 - 5.1.2行业销售规模分析
 - 5.1.3行业资产规模分析
 - 5.1.4行业利润规模分析
 - 5.22014-2016年中国城市供热行业财务指标分析
 - 5.2.1行业盈利能力分析

5.2.2行业偿zhai能力分析

5.2.3行业营运能力分析

5.2.4行业发展能力分析

5.2.5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2014-2016年城市供热市场供需形势分析

6.12014-2016年中国城市供热产业供给状况分析

6.1.1城市集中供热供应能力分析

6.1.2城市集中供热总量情况分析

6.1.3城市集中供热管道长度分析

6.1.4城市集中供热面积情况分析

6.1.5城市集中供热地区比较分析

6.22014-2016年中国城市供热产业需求状况分析

6.2.1需求总量及速长情况分析

6.2.2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

6.32014-2016年中国供热计量发展情况分析

6.3.1中国供热计量的重要性分析

6.3.2中国供热计量主要方法分析

6.3.3供热计量与按面积收费区别

6.42016-2022年中国城市供热行业供需平衡预测

6.4.1城市供热行业供给分析及预测

6.4.2城市供热行业需求分析及预测

第七章城市供热行业上游产业市场分析

7.1煤炭行业市场分析

7.1.1煤炭市场供给分析

7.1.2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

7.1.3城市供热市场需求前景预测

7.1.4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

7.2天然气行业市场分析

7.2.1天然气市场供给分析

7.2.2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

7.2.3城市供热市场需求前景预测

7.2.4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

7.3太阳能行业市场分析

7.3.1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

7.3.2太阳能资源优势分析

7.3.3太阳能市场发展现状

7.3.4太阳能市场发展前景预测

7.4地热行业市场分析

7.4.1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

7.4.2地热资源优势分析

7.4.3地热市场发展现状

7.4.4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

8.1企事业单位应用市场分析

8.1.1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

8.1.2企事业单位供热价格分析

8.1.3企事业单位市场供热SWOT分析

- 1、优势
- 2、劣势
- 3、威胁
- 4、机遇

8.1.4企事业单位供热市场竞争分析

8.1.5企事业单位市场供热需求前景

8.2居民住宅应用市场分析

8.2.1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

8.2.2居民住宅供热价格分析

8.2.3居民住宅市场供热SWOT分析

- 1、优势
- 2、劣势
- 3、威胁
- 4、机遇

8.2.4居民住宅供热市场竞争分析

8.2.5居民住宅市场供热需求前景

8.3园区应用市场分析

8.3.1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

8.3.2园区供热价格分析

8.3.3园区市场供热SWOT分析

- 1、优势
- 2、劣势
- 3、威胁
- 4、机遇

8.3.4园区供热市场竞争分析

8.3.5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

9.1中国城市供热行业细分市场结构分析

9.1.1城市供热行业市场结构现状分析

9.1.2城市供热行业细分结构特征分析

9.1.3城市供热行业细分市场发展概况

9.1.4城市供热行业市场结构变化趋势

9.2热电联产行业发展情况分析

9.1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

9.2热电联产产品价格分析

9.3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

9.3地源热泵行业发展情况分析

9.3.1地源热泵市场规模分析

1、企业规模分析

2、市场规模分析

9.3.2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

9.3.3中国地源热泵行业需求前景分析

1、中国地源热泵设备市场需求预测

2、中国地源热泵工程市场前景分析

9.4太阳能供热行业发展情况分析

9.4.1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、太阳能供热市场需求情况

9.4.2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

10.1城镇供热体制改革分析

10.1.1改革的内容

10.1.2供热体制改革的趋势

10.1.3城市供热特许经营制度

10.1.4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

10.1.5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

10.2城市供热行业销售渠道分析

10.2.1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

10.2.2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

10.2.3销售渠道存在的主要问题

10.2.4营销渠道发展趋势与策略

第十一章城市供热行业区域市场分析

11.1城市供热行业区域结构分析

- 11.1.1行业区域结构总体特征
- 11.1.2行业区域集中度分析
- 11.1.3行业规模指标区域分布分析
- 11.1.4行业效益指标区域分布分析

11.2城市供热行业重点区域市场分析

11.2.1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

11.2.2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
- 11.2.3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
- 11.2.4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
- 11.2.5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
- 11.2.6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
- 11.2.7河南省城市供热产业发展分析

1、河南省城市供热市场规模分析

2、河南省城市供热市场供需分析

3、河南省城市供热改革情况

4、河南省节能减排分析

5、河南省城市供热存在问题

6、河南省城市供热发展趋势

11.2.8山东省城市供热产业发展分析

1、山东省城市供热市场规模分析

2、山东省城市供热市场供需分析

3、山东省城市供热改革情况

4、山东省节能减排分析

5、山东省城市供热存在问题

6、山东省城市供热发展趋势

11.2.9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

11.2.10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2014-2016年城市供热行业领先企业经营形势分析

12.1中国城市供热企业总体发展状况分析

12.1.1城市供热企业主要类型

12.1.2城市供热企业资本运作分析

12.1.3城市供热企业竞争格局分析

12.2中国领先城市供热企业经营形势分析

12.2.1北京市热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

- 2、企业供热业务分析
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业SWOT分析
 - 5、企业经营重组分析
 - 6、企业供热资源整合分析
 - 7、企业竞争力评价
 - 8、企业未来发展动向
- 12.2.2联美控股股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.3沈阳惠天热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业“三修”策略分析
- 8、企业“多措并举”战略
- 9、企业竞争力评价
- 10、企业未来发展动向

12.2.4石家庄东方热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业风控体系建设

8、企业热电项目分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.5沈阳金山能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.6北京京能清洁能源电力股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业战略布局分析

8、企业股权架构分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.7浙江富春江环保热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业异地复制战略分析

8、“环保+热电”模式分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.8新疆天富热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业经营格局分析
- 8、企业供热规模分析
- 9、企业竞争力评价
- 10、企业未来发展动向

12.2.9承德热力集团有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业多元经济分析
- 6、企业项目投资分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.10青岛热电集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业品牌建设
- 6、企业供热规模分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.11大连热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

12.2.12宁波热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业三联产业分析

8、企业热电联产项目分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.13吉林市热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业SWOT分析

5、企业改制的机遇与挑战

6、企业热源建设项目分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

12.2.14唐山市热力总公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业SWOT分析

5、企业供热网络分析

6、企业发展规划

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

12.2.15秦皇岛市热力总公司

1、企业发展概况

- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业信息化建设分析
- 6、企业工程投资控制分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.16太原市热力公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业生产调度分析
- 6、企业发展远景分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.17天津市热电有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业供热格局分析
- 6、企业供热渠道分布
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.18牡丹江热电有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业改制发展分析
- 6、企业供热规模分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.19乌鲁木齐市热力总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业供热渠道分布
- 6、企业三大热网工程分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.20郑州市热力总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业战略合作分析
- 6、企业工程建设分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.21济南热力有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业节能减排建设
- 6、企业产业一体化分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.22达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业SWOT分析
- 5、企业经营策略分析
- 6、企业供热质量提升分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.23哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业竞争力评价
- 8、企业未来发展动向

12.2.24广州恒运企业集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业产业链分析
- 8、企业供热优势分析
- 9、企业竞争力评价
- 10、企业未来发展动向

12.2.25辽宁红阳能源投资股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业财务指标分析
- 6、企业SWOT分析
- 7、企业供热成本分析
- 8、企业竞争力评价
- 9、企业未来发展动向

12.2.26天津滨海能源发展股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业供热业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业发展四大机遇

8、企业环保合作分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.27华电能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业战略转型分析

8、企业供热三步走战略分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.28吉林省宇光能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业SWOT分析

7、企业经营模式分析

8、企业业务发展策略

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

12.2.29山西茂胜煤化集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业SWOT分析

5、企业供热价格分析

6、企业供热项目建设

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

12.2.30合肥热电集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业SWOT分析

5、企业产业协作分析

6、企业供热项目建设

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

第十三章2016-2022年城市供热行业前景预测

13.12016-2022年城市供热市场发展前景

13.1.12016-2022年城市供热市场发展潜力

13.1.22016-2022年城市供热行业发展前景分析

1、城市低温核供热前景广阔

2、城市电力供热中心的发展前景

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

13.22016-2022年城市供热市场发展趋势预测

13.2.12016-2022年城市供热行业发展趋势

13.2.22016-2022年城市供热行业应用趋势预测

13.2.32016-2022年细分行业发展趋势预测

13.3城市供热企业竞争与发展策略

13.3.1城市供热业务风险控制策略

13.3.2城市供热技术安全发展策略

13.3.3城市供热企业发展前景分析

13.3.4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2016-2022年城市供热投资及风险分析

14.1城市供热行业投资特性分析

14.1.1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

14.1.2城市供热行业盈利因素分析

14.1.3城市供热行业盈利模式分析

14.2城市供热行业投融资情况

14.2.1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

14.2.2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

14.32016-2022年城市供热行业投资机会

14.3.1产业链投资机会

14.3.2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

14.3.3城市供热行业投资机遇

14.42016-2022年城市供热行业投资风险及防范

14.4.1政策风险及防范

14.4.2技术风险及防范

14.4.3供求风险及防范

14.4.4宏观经济波动风险及防范

14.4.5关联产业风险及防范

14.4.6热费拖欠风险及防范

第十五章2016-2022年城市供热行业面临的困境及对策

15.1城市供热行业三方市场分析

15.1.1买方市场分析

15.1.2卖方市场分析

15.1.3监管方市场分析

15.2城市供热企业面临的困境及对策

15.2.1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

15.2.2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
- .3国内城市供热企业的出路分析
- 15.3中国城市供热行业存在的问题及对策
- 15.3.1中国城市供热行业存在的问题
- 15.3.2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
- 15.3.3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发展战略研究
- 16.1城市供热行业发展战略研究
- 16.1.1战略综合规划
- 16.1.2技术发展战略
- 16.1.3区域战略规划
- 16.1.4竞争战略规划
- 16.2城市供热企业营销战略分析
- 16.2.1城市供热企业发展战略地位
- 16.2.2制定符合实际的营销策略
- 16.2.3详细分析目标市场
- 16.2.4合理的人才战略
- 16.2.5良好的品牌塑造意识
- 16.2.6打造产业链战略选择
- 16.3城市供热企业经营战略分析
- 16.3.1城市供热市场细分策略
- 16.3.2城市供热市场创新策略
- 16.3.3品牌定位与品类规划
- 16.4城市供热行业投资战略研究
- 16.4.12016-2022年城市供热行业投资战略
- 16.4.22016-2022年细分行业投资战略
- 第十七章研究结论及发展建议
- 17.1城市供热行业研究结论及建议

17.2城市供热行业信贷建议

17.2.1总体授信原则

17.2.2鼓励类信贷政策建议

17.2.3允许类信贷政策建议

17.2.4限制类信贷政策建议

17.2.5退出类信贷政策建议

17.3城市供热行业发展建议

17.3.1行业发展策略建议

17.3.2行业投资方向建议

17.3.3行业投资方式建议

图表目录

图表：供热系统三大部分相互关系

图表：城市供热的作用与贡献

图表：城市供热行业的产业链示意图

图表：2013-2015年中国城市供热下游企事业单位应用规模

图表：2013-2015年中国城市供热下游居民住宅应用规模

图表：2013-2015年中国城市供热下游园区应用规模

图表：2013-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2015年总人口和自然增长率

图表：城市供热行业社会环境因素分析

图表：2013-2015年我国城市供热行业全行业人均单月工业总产值分析

图表：城市供热流程图

图表：集中供热的热效率远高于分散式供热

图表：2013-2015年城市蒸汽供热能力情况

图表：2013-2015年城市热水供热能力情况

图表：2013-2015年中国电力、热力的生产与供应业投资总额（累计）情况

图表：供热方式能效比较

图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用

图表：不同供暖方式运营费用比较

图表：不同供暖方式污染物排放比较

图表：各种供热方式初投资、燃料消耗、运行费用和污染物排放比较

图表：2015年各地城市供热价格情况分析

图表：2013-2015年中国城市供热行业企业数量分析

图表：中国城市供热行业企业数量结构按规模分析

图表：中国城市供热行业企业数量结构按所有制分析

- 图表：2013-2015年中国城市供热行业销售规模分析
- 图表：2013-2015年中国城市供热行业资产规模分析
- 图表：2013-2015年中国城市供热行业利润规模分析
- 图表：2013-2015年城市供热行业盈利能力指标
- 图表：2013-2015年城市供热行业偿债能力指标
- 图表：2013-2015年城市供热行业营运能力指标
- 图表：2013-2015年城市供热行业发展能力指标
- 图表：2013-2015年中国城市供热行业管理费用占销售收入比重
- 图表：2013-2015年中国城市供热行业财务费用占销售收入比重
- 图表：2013-2015年中国城市供热行业销售费用占销售收入比重
- 图表：2013-2015年城市集中供热供应能力分析
- 图表：2013-2015年中国城市集中供热总量情况分析
- 图表：2013-2015年城市蒸汽管道长度情况
- 图表：2013-2015年城市热水管道长度情况
- 图表：2013-2015年城市集中供热面积情况
- 图表：2015年城市集中供热地区比较分析
- 图表：2013-2015年原煤产量情况分析
- 图表：煤炭成本占供热成本分析
- 图表：2013-2016民营企业市场规模需求
- 图表：2013-2016政府企业市场规模需求
- 图表：2013-2016外资企业市场规模需求
- 图表：2013-2016中外合资企业市场规模需求
- 图表：2013-2016企事业单位供热价格分析
- 图表：2016-2022企事业单位市场供热需求前景预测
- 图表：2013-2016高档住宅区市场供热需求分析
- 图表：2013-2016中低档住宅区市场供热需求分析
- 图表：2013-2016中低档住宅区市场供热需求分析
- 图表：2016-2022居民住宅市场供热需求前景分析
- 图表：2013-2016物流园区市场供热需求分析
- 图表：2013-2016产业园区市场供热需求分析
- 图表：2013-2016工业园区市场供热需求分析
- 图表：2013-2016园区供热价格分析
- 图表：2016-2022园区市场供热需求前景预测
- 图表：2013-2015年太阳能集热系统年生产量、保有量和增长率
- 图表：每平方米太阳能集热系统环境效益

图表：2015年太阳能热利用行业品牌格局（含配件配套企业）

图表：2015年城市供热行业销售收入分区域分析

图表：2015年北京市城市供热销售收入规模分析

图表：2015年天津市城市供热销售收入规模分析

图表：2015年新疆自治区城市供热销售收入规模分析

图表：2015年河北省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年吉林省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年黑龙江省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年河南省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年山东省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年山西省城市供热销售收入规模分析

图表：2015年辽宁省城市供热销售收入规模分析

图表：城市供热企业主要类型统计

图表：联美控股股份有限公司主要经济指标分析

图表：沈阳惠天热电股份有限公司企业经营情况分析

图表：沈阳惠天热电股份有限公司企业经企业财务指标分析

图表：石家庄东方热电股份有限公司主要经济指标分析

图表：石家庄东方热电股份有限公司成长能力分析

图表：石家庄东方热电股份有限公司盈利能力分析

图表：石家庄东方热电股份有限公司运营能力分析

图表：石家庄东方热电股份有限公司偿zhai能力分析

图表：沈阳金山能源股份有限公司主要经济指标分析

图表：沈阳金山能源股份有限公司公司成长能力分析

图表：沈阳金山能源股份有限公司盈利能力分析

图表：沈阳金山能源股份有限公司运营能力分析

图表：沈阳金山能源股份有限公司偿zhai能力分析

图表：北京京能清洁能源电力股份有限公司主要经济指标分析

图表：北京京能清洁能源电力股份有限公司主要财务指标分析

图表：北京京能清洁能源电力股份有限公司企业股权架构分析

图表：浙江富春江环保热电股份有限公司主要经济指标分析

图表：浙江富春江环保热电股份有限公司主要财务指标分析

图表：新疆天富热电股份有限公司主要经济指标分析

图表：新疆天富热电股份有限公司主要财务指标分析

图表：青岛热电集团有限公司品牌建设结构

图表：2015年大连热电股份有限公司主要经济指标分析

图表：2015年大连热电股份有限公司主要财务指标分析

图表：宁波热电股份有限公司经济指标分析

图表：宁波热电股份有限公司财务指标分析

图表：唐山市热力总公司发展动向

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司经济指标分析

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利能力分析

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司运营能力分析

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司偿zhai能力分析

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力分析

图表：广州恒运企业集团股份有限公司经济指标分析

图表：广州恒运企业集团股份有限公司盈利能力分析

图表：广州恒运企业集团股份有限公司运营能力分析

图表：广州恒运企业集团股份有限公司偿zhai能力分析

图表：广州恒运企业集团股份有限公司成长能力分析

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司经济指标分析

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司盈利能力分析

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司运营能力分析

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司偿zhai能力分析

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司成长能力分析

图表：天津滨海能源发展股份有限公司经济指标分析

图表：天津滨海能源发展股份有限公司盈利能力分析

图表：天津滨海能源发展股份有限公司运营能力分析

图表：天津滨海能源发展股份有限公司偿zhai能力分析

图表：天津滨海能源发展股份有限公司成长能力分析

图表：华电能源股份有限公司经济指标分析

图表：华电能源股份有限公司盈利能力分析

图表：华电能源股份有限公司运营能力分析

图表：华电能源股份有限公司偿zhai能力分析

图表：华电能源股份有限公司成长能力分析

图表：吉恩镍业股份有限公司经济指标分析

图表：吉恩镍业股份有限公司盈利能力分析

图表：华电能源股份有限公司运营能力分析

图表：吉恩镍业股份有限公司偿zhai能力分析

图表：吉恩镍业股份有限公司成长能力分析

图示：吉林省宇光能源股份有限公司组织结构

图表：全国供热面积排名靠前的省份

图表：区域供热面积所占比例情况

图表：供热行业之天然气运营模式

图表：供热行业之天然气行业盈利模式

图表：2013-2015年城市电力热力生产与供应投资总额

图表：我国城市供热企业现行情况

图表：2015年我国并购事件所涉领域并购金额所占比情况

图表：城市供热产业链示意图

图表：2015年我国各省城市供热情况

略.....

(GYYS)

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/254101254101.html>