

# 2011-2016年中国热力生产 和供应行业百强企业研究及行业前景预测报告

## 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

《2011-2016年中国热力生产和供应行业百强企业研究及行业前景预测报告》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/201106/70496.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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

内容提示：本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对热力生产和供应行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对热力生产和供应行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对热力生产和供应行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为您提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

### 第一章 中国热力生产和供应行业发展状况分析

#### 第一节 中国热力生产和供应行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、热力生产和供应行业特性分析

#### 第二节 中国热力生产和供应行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、热力生产和供应行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国热力生产和供应行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国热力生产和供应行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国热力生产和供应行业发展基本情况

一、中国热力生产和供应行业发展现状分析

二、中国热力生产和供应行业市场特点分析

三、中国热力生产和供应行业技术发展状况

第二节 中国热力生产和供应行业存在问题及发展对策

第三章 热力生产和供应行业运行情况

一、2007-2011年热力生产和供应行业销售情况分析

二、2007-2011年热力生产和供应行业负债情况分析

三、2007-2011年热力生产和供应行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年热力生产和供应行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年热力生产和供应行业企业及变化趋势分析

第四章 热力生产和供应行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区热力生产和供应行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区热力生产和供应行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区热力生产和供应行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 四、华南地区热力生产和供应行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 五、西南地区热力生产和供应行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 六、西北地区热力生产和供应行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 第五章 热力生产和供应行业企业排名分析

一、热力生产和供应行业销售收入前十名企业分析

二、热力生产和供应行业利润前十名企业分析

三、热力生产和供应行业资产总额前十名企业分析

四、热力生产和供应行业成本费用前十名企业分析

五、热力生产和供应行业销售利润率前十名企业分析

六、热力生产和供应行业资产收益率前十名企业分析

七、热力生产和供应行业资产负债率前十名企业分析

八、热力生产和供应行业销售收入增长率前十名企业分析

九、热力生产和供应行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 热力生产和供应行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 柳州五菱汽车工业有限公司

2. 北京市热力集团有限责任公司

3. 山东聊城热电有限责任公司

4. 石家庄东方热电集团有限公司

5. 大连市热电集团有限公司

6. 沈阳惠天热电股份有限公司

7. 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
8. 华电（北京）热电有限公司
9. 青岛热电集团有限公司
10. 绍兴中成热电有限公司
11. 沈阳新东方供热有限责任公司
12. 济南热电有限公司
13. 国电内蒙古东胜热电有限公司
14. 太原市热力公司
15. 公主岭市宏达热力有限责任公司
16. 天津泰达津联热电有限公司
17. 唐山市热力总公司
18. 杭州杭联热电有限公司
19. 和林格尔县盛乐经济园区丰华热力有限公司
20. 天津滨海能源发展股份有限公司
21. 泉州市燃气有限公司
22. 长春市热力（集团）有限责任公司
23. 昆山瀛浦热电有限公司
24. 佛山市顺德区金丰热能有限公司
25. 北京正东电子动力集团有限公司
26. 哈尔滨市华能集中供热有限公司
27. 沈阳华发热力有限公司
28. 大连供暖有限责任公司
29. 呼市城发供热有限责任公司
30. 合肥热电集团有限公司
31. 牡丹江热电有限公司
32. 沈阳惠涌供热有限责任公司
33. 吉林市热力有限公司(吉林市热力总公司)
34. 常州广源热电有限公司
35. 大连大发电供热有限公司
36. 平湖市恒丰科技投资有限公司
37. 石嘴山市星瀚市政产业(集团)有限公司
38. 承德热力集团有限责任公司

39. 大庆市热力公司
40. 天津市津安热电有限公司
41. 包头市热力总公司
42. 瓦房店裕丰供热有限公司
43. 秦皇岛市热力总公司
44. 铁岭市天信公用事业股份有限公司
45. 昆山鑫源环保热电有限公司
46. 锦州热电总公司
47. 四平热力有限公司
48. 上海大众祥源动力供应有限公司
49. 赤峰富龙热力有限责任公司
50. 长春市供热公司
51. 沈阳浑南热力有限责任公司
52. 邯郸市热力公司
53. 沈阳新北热电责任有限公司
54. 锦州市节能热电股份有限公司
55. 河南省项城佳能热电有限责任公司
56. 安徽金源热电有限公司
57. 昌乐盛世热电有限责任公司
58. 威海新力热电有限公司
59. 上海外高桥热力股份有限公司
60. 阜新市热力总公司
61. 达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司
62. 焦作三合利众动力有限公司
63. 宁波市热力有限公司
64. 内蒙古昊升热力有限责任公司
65. 齐齐哈尔阳光热力集团有限责任公司
66. 绍兴远东热电有限公司
67. 辽阳市房产供暖公司
68. 北京京桥热电有限责任公司
69. 青岛前海热电有限公司
70. 淮安经济开发区热电有限责任公司

71. 呼和浩特富泰热力股份有限公司
72. 青岛经济技术开发区热电燃气总公司
73. 绍兴咸亨热电有限公司
74. 抚顺市热力有限公司
75. 锦州市供暖管理处
76. 吉林市东方电力有限责任公司
77. 天津市塘沽区永利供热公司
78. 天津市津源热电有限公司
79. 江阴滨江热电有限公司
80. 北京开拓热力中心
81. 天台县石梁热电有限公司
82. 长春净月潭供热有限公司
83. 河南能信热力有限责任公司
84. 青岛恒源热电有限公司
85. 鸡西市热力总公司
86. 北京天阳供暖有限公司
87. 秦皇岛经济技术开发区动力公司
88. 霍林郭勒双兴水暖公司
89. 如东协鑫环保热电有限公司
90. 湖州织里长和热电有限公司
91. 常州市长江热能有限公司
92. 常州新区广达热电有限公司
93. 捷能热力电站有限公司
94. 天津市热力公司
95. 常州市东南热电有限公司
96. 本溪衡泽热力发展有限公司
97. 上海美亚金桥能源有限公司
98. 磴口县国际商务区丰华供水供热有限公司
99. 辽源市集中供热建设管理处
100. 沈阳东泰新热源发展有限责任公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

#### 一、企业基本情况

## 二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

## 三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

## 四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

## 五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

## 六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

## 第七章 中国热力生产和供应行业经营及发展建议

### 一、热力生产和供应行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

### 二、热力生产和供应行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国热力生产和供应行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国热力生产和供应产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国热力生产和供应行业投资机会分析

一、热力生产和供应行业吸引力分析

二、热力生产和供应行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国热力生产和供应行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

### 第九章 2010-2016年中国热力生产和供应行业发展预测

一、未来热力生产和供应行业发展趋势分析

（一）未来行业发展分析

（二）未来行业技术开发方向

二、2011-2016年热力生产和供应行业运行状况预测

（一）2011-2016年行业工业总产值预测

（二）2011-2016年行业销售收入预测

（三）2011-2016年行业总资产预测

附件：热力生产和供应行业经营企业通讯信息库

附件：热力生产和供应行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/70496.html>