

# 2015-2022年中国热力生产 和供应市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2022年中国热力生产和供应市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1509/831984ZCDE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国热力生产和供应市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了热力生产和供应行业相关概述、中国热力生产和供应产业运行环境、分析了中国热力生产和供应行业的现状、中国热力生产和供应行业竞争格局、对中国热力生产和供应行业做了重点企业经营状况分析及中国热力生产和供应产业发展前景与投资预测。您若想对热力生产和供应产业有个系统的了解或者想投资热力生产和供应行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

进入二十一世纪以来，随着我国国民经济的高速发展，我国热力生产和供应行业保持了多年高速增长，并随着我国加入WTO，近年来，热力生产和供应行业的出口也形势喜人，2008年，全球金融危机爆发，我国热力生产和供应行业发展也遇到了一些困难，如国内需求下降，出口减少等，热力生产和供应行业普遍出现了经营不景气和利润下降的局面，2009年，随着我国经济刺激计划出台和全球经济走出低谷，我国热力生产和供应行业也逐渐从金融危机的打击中恢复，重新进入良性发展轨道，进入2010年，全球经济复苏的前景面临波折，国内经济结构调整的呼声逐渐升温，贸易保护主义的抬头，热力生产和供应行业中技术含量低的人力密集型企业，缺乏品牌的出口导向型企业面临发展危机，而注重培养品牌和技术创新能力较强的企业将占得先机，热力生产和供应行业企业如何面对新的经济环境和政策环境，制定适合当前形势和自身特点的发展策略与竞争策略，是热力生产和供应行业企业在未来两年我国经济结构调整大潮中立足于不败之地的关键，本报告也将从宏观和微观环境对我国热力生产和供应行业的发展现状，政策环境、竞争策略，投资前景，市场容量，进出口形势等方面进行全面而权威的分析。

## 报告目录：

### 第1章：中国热力生产和供应行业发展综述 15

#### 1.1 热力生产和供应行业定义及分类 15

##### 1.1.1 行业概念及定义 15

##### 1.1.2 行业主要产品和业务 15

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位 16

#### 1.2 热力生产和供应行业统计标准 17

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径 17

##### 1.2.2 行业统计方法 17

1.2.3 行业数据种类	17
1.3 热力生产和供应行业产业链分析	19
1.3.1 行业产业链简介	19
1.3.2 行业产业链下游环节分析	20
(1) 居民对热力需求分析	20
(2) 建筑等对热力需求分析	21
1.3.3 行业产业链上游环节分析	22
(1) 煤炭市场运营情况分析	22
(2) 石油市场运营情况分析	26
(3) 管道市场运营情况分析	26
(4) 产业链上游环节与供热的关系	27

## 第2章：热力生产和供应行业发展状况分析 30

2.1 行业整体发展状况分析	30
2.1.1 行业经济效益主要影响因素	30
2.1.2 行业发展主要特点	31
2.1.3 2014-2015年行业经营情况分析	32
(1) 行业经营效益分析	33
(2) 行业盈利能力分析	33
(3) 行业运营能力分析	34
(4) 行业偿债能力分析	34
(5) 行业发展能力分析	35
(6) 行业人均销售收入和资产情况分析	35
2.2 2014-2015年行业不同类型企业经济指标分析	36
2.2.1 不同规模企业经济指标分析	36
(1) 不同规模企业经营效益分析	36
(2) 不同规模企业盈利能力分析	37
(3) 不同规模企业运营能力分析	38
(4) 不同规模企业偿债能力分析	39
(5) 不同规模企业发展能力分析	40
2.2.2 不同性质企业经济指标分析	40
(1) 不同性质企业经营效益分析	40

(2) 不同性质企业盈利能力分析	42
(3) 不同性质企业运营能力分析	42
(4) 不同性质企业偿债能力分析	43
(5) 不同性质企业发展能力分析	44
2.2.3 不同地区企业经济指标分析	44
(1) 不同地区企业经营效益分析	44
(2) 不同地区企业盈利能力分析	45
(3) 不同地区企业运营能力分析	47
(4) 不同地区企业偿债能力分析	48
(5) 不同地区企业发展能力分析	49
2.3 2014-2015年热力生产和供应行业供需情况分析	49
2.3.1 行业全国供给情况分析	49
(1) 工业总产值分析	50
(2) 行业产成品分析	50
2.3.2 行业全国需求情况分析	51
(1) 工业销售产值分析	51
(2) 销售收入分析	52
2.3.3 行业全国产销率分析	53

### 第3章：热力生产和供应行业市场环境分析 54

3.1 行业政策环境分析	54
3.1.1 行业相关政策动向	54
3.1.2 行业发展规划情况	55
3.2 行业经济环境分析	56
3.2.1 国内宏观经济运行分析	56
(1) GDP增长情况	56
(2) 固定资产投资情况	57
3.2.2 国内宏观经济前景预测	58
3.3 行业需求环境分析	60
3.3.1 行业需求特征分析	60
3.3.2 行业需求趋势分析	61
3.4 行业社会环境分析	62

- 3.4.1 行业发展与社会经济的协调 62
- 3.4.2 行业发展面临的环境保护问题 63
- 3.4.3 行业发展面临的节能减排问题 65

## 第4章：热力生产和供应行业市场竞争状况分析 67

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析 67
  - 4.1.1 行业供应能力区域竞争情况 67
  - 4.1.2 行业供热总量区域竞争情况 68
  - 4.1.3 行业输送网络区域竞争情况 69
  - 4.1.4 行业供热面积区域竞争情况 70
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析 71
  - 4.2.1 国际热力生产和供应市场发展状况 71
    - (1) 国外行业发展阶段简介 71
    - (2) 典型国家热力行业发展状况 71
    - (3) 国外热力行业发展特性分析 72
  - 4.2.2 国际热力生产和供应市场竞争状况分析 73
  - 4.2.3 国际热力生产和供应市场发展趋势分析 74
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析 76
  - 4.3.1 国内热力生产和供应行业竞争格局分析 76
    - (1) 从企业规模角度分析 76
    - (2) 从企业性质角度分析 77
    - (3) 企业销售收入对比分析 79
  - 4.3.2 国内热力生产和供应行业集中度分析 80
    - (1) 行业销售集中度分析 80
    - (2) 行业资产集中度分析 81
    - (3) 行业利润集中度分析 83
  - 4.3.3 国内热力生产和供应行业市场规模分析 84
  - 4.3.4 热力生产和供应行业议价能力分析 85
  - 4.3.5 国内热力生产和供应行业潜在威胁分析 86
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析 86
  - 4.4.1 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合概况 86
  - 4.4.2 外资热力生产和供应企业投资兼并与重组分析 89

4.4.3 国内热力生产和供应企业投资兼并与重组分析	89
4.4.4 热力生产和供应行业投资兼并与重组特征分析	91
4.5 行业不同经济类型企业特征分析	92
4.5.1 不同经济类型企业特征情况	92
(1) 不同经济类型企业销售收入特征分析	92
(2) 不同经济类型企业利润总额特征分析	92
(3) 不同经济类型企业资产总额特征分析	93
4.5.2 行业经济类型集中度分析	94
(1) 工业总产值集中度分析	94
(2) 销售收入集中度分析	95

## 第5章：热力生产和供应行业供热方式分析 96

5.1 行业主要供热方式简介	96
5.1.1 行业供热方式分类情况	96
5.1.2 行业供热计量情况分析	96
5.2 行业主要供热方式分析	97
5.2.1 热电联产供热方式分析	97
(1) 热电联产相对于热电分产优势	97
(2) 中国热电联产发展规划	98
(3) 中国热电联产发展建议	99
5.2.2 区域锅炉供热方式分析	100
(1) 区域供热系统分类	100
(2) 区域锅炉供热能力分析	100
(3) 区域锅炉供热的发展趋势	101
5.2.3 燃油锅炉供热方式分析	101
5.2.4 燃气锅炉供热方式分析	102
5.2.5 蒸汽供热方式分析	103
5.3 行业主要产品销售渠道与策略	104
5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题	104
5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略	106
5.4 行业主要技术应用趋势分析	108
5.4.1 国际热力生产和供应行业新技术应用趋势	108

#### 5.4.2 国内热力生产和供应行业新技术应用趋势 109

### 第6章：热力生产和供应行业重点区域市场分析 112

#### 6.1 行业总体区域结构特征分析 112

##### 6.1.1 行业区域分布特点分析 112

##### 6.1.2 行业资产规模区域分布分析 112

##### 6.1.3 行业销售收入区域分布分析 113

##### 6.1.4 行业企业数的区域分布分析 113

#### 6.2 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测 114

##### 6.2.1 辽宁省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 114

##### 6.2.2 辽宁省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 115

##### 6.2.3 辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况分析 117

##### 6.2.4 辽宁省热力生产和供应行业企业发展分析 118

##### 6.2.5 辽宁省热力生产和供应行业发展趋势预测 118

#### 6.3 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测 119

##### 6.3.1 山东省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 119

##### 6.3.2 山东省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 120

##### 6.3.3 山东省热力生产和供应行业经济运行状况分析 122

##### 6.3.4 山东省热力生产和供应行业企业发展分析 123

##### 6.3.5 山东省热力生产和供应行业发展趋势预测 124

#### 6.4 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测 125

##### 6.4.1 北京市热力生产和供应行业发展规划及配套措施 125

##### 6.4.2 北京市热力生产和供应在行业中的地位变化分析 126

##### 6.4.3 北京市热力生产和供应行业经济运行状况分析 128

##### 6.4.4 北京市热力生产和供应行业企业发展分析 129

##### 6.4.5 北京市热力生产和供应行业发展趋势预测 129

#### 6.5 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测 130

##### 6.5.1 吉林省热力生产和供应行业发展规划及配套措施 130

##### 6.5.2 吉林省热力生产和供应在行业中的地位变化分析 130

##### 6.5.3 吉林省热力生产和供应行业经济运行状况分析 132

##### 6.5.4 吉林省热力生产和供应行业企业发展分析 133

##### 6.5.5 吉林省热力生产和供应行业发展趋势预测 134



6.6 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测	134
6.6.1 新疆热力生产和供应行业发展规划及配套措施	134
6.6.2 新疆热力生产和供应在行业中的地位变化分析	135
6.6.3 新疆热力生产和供应行业经济运行状况分析	137
6.6.4 新疆热力生产和供应行业企业发展分析	138
6.6.5 新疆热力生产和供应行业发展趋势预测	139
6.7 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测	139
6.7.1 内蒙古热力生产和供应行业发展规划及配套措施	139
6.7.2 内蒙古热力生产和供应在行业中的地位变化分析	140
6.7.3 内蒙古热力生产和供应行业经济运行状况分析	142
6.7.4 内蒙古热力生产和供应行业企业发展分析	143
6.7.5 内蒙古热力生产和供应行业发展趋势预测	143
6.8 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测	144
6.8.1 黑龙江省热力生产和供应行业发展规划及配套措施	144
6.8.2 黑龙江省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	145
6.8.3 黑龙江省热力生产和供应行业经济运行状况分析	147
6.8.4 黑龙江省热力生产和供应行业企业发展分析	148
6.8.5 黑龙江省热力生产和供应行业发展趋势预测	149
6.9 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测	150
6.9.1 江苏省热力生产和供应行业发展规划及配套措施	150
6.9.2 江苏省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	150
6.9.3 江苏省热力生产和供应行业经济运行状况分析	151
6.9.4 江苏省热力生产和供应行业企业发展分析	152
6.9.5 江苏省热力生产和供应行业发展趋势预测	153
6.10 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测	153
6.10.1 河北省热力生产和供应行业发展规划及配套措施	153
6.10.2 河北省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	154
6.10.3 河北省热力生产和供应行业经济运行状况分析	155
6.10.4 河北省热力生产和供应行业企业发展分析	156
6.10.5 河北省热力生产和供应行业发展趋势预测	157

第7章：热力生产和供应行业主要企业生产经营分析	158
-------------------------	-----

7.1 热力生产和供应企业发展总体状况分析	158
7.1.1 热力生产和供应企业规模	158
7.1.2 热力生产和供应行业工业产值状况	158
7.1.3 热力生产和供应行业销售收入和利润	159
7.2 热力生产和供应行业领先企业个案分析	160
7.2.1 北京市热力集团有限责任公司经营情况分析	160
(1) 企业发展简况分析	160
(2) 企业产销能力分析	161
(3) 企业盈利能力分析	161
(4) 企业运营能力分析	162
(5) 企业偿债能力分析	162
(6) 企业发展能力分析	163
(7) 企业产品结构及新产品动向	163
(8) 企业销售渠道与网络	163
(9) 企业经营状况优劣势分析	164
(10) 企业最新发展动向分析	164
7.2.2 山东聊城热电有限责任公司经营情况分析	164
(1) 企业发展简况分析	165
(2) 企业产销能力分析	165
(3) 企业盈利能力分析	165
(4) 企业运营能力分析	166
(5) 企业偿债能力分析	166
(6) 企业发展能力分析	167
(7) 企业产品结构分析	167
(8) 企业销售渠道与网络	167
(9) 企业经营状况优劣势分析	168
7.2.3 北京京能热电股份有限公司经营情况分析	168
(1) 企业发展简况分析	168
(2) 主要经济指标分析	169
(3) 企业盈利能力分析	170
(4) 企业运营能力分析	171
(5) 企业偿债能力分析	171

(6) 企业发展能力分析	172
(7) 企业产品结构分析	172
(8) 企业销售渠道与网络	173
(9) 企业经营状况优劣势分析	173
(10) 企业投资兼并与重组分析	174
(11) 企业最新发展动向分析	174
7.2.4 石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析	174
(1) 企业发展简况分析	174
(2) 主要经济指标分析	175
(3) 企业盈利能力分析	175
(4) 企业运营能力分析	176
(5) 企业偿债能力分析	176
(6) 企业发展能力分析	177
(7) 企业产品结构情况	177
(8) 企业销售渠道与网络	178
(9) 企业经营状况优劣势分析	178
7.2.5 大连市热电集团有限公司经营情况分析	179
(1) 企业发展简况分析	179
(2) 企业产销能力分析	180
(3) 企业盈利能力分析	181
(4) 企业运营能力分析	181
(5) 企业偿债能力分析	182
(6) 企业发展能力分析	182
(7) 企业产品结构分析	183
(8) 企业销售渠道与网络	183
(9) 企业经营状况优劣势分析	183
(10) 企业投资兼并与重组分析	183
(11) 企业最新发展动向分析	183
&hellip;&hellip;另有21家企业分析	

## 第8章：博思数据关于热力生产和供应行业发展趋势分析与预测 269

### 8.1 中国热力生产和供应市场发展趋势 269

8.1.1 热力生产和供应市场发展趋势分析	269
(1) 供热计量将更加“精确”	269
(2) 行业市场化改革向纵深发展	269
(3) 常规热电联产仍是发展主流	270
(4) 高效率、节能环保技术推广	270
(5) 供热新能源开发快速发展	271
8.1.2 中国热力生产和供应市场发展前景预测	272
8.2 热力生产和供应行业投资特性分析	274
8.2.1 热力生产和供应行业进入壁垒分析	274
8.2.2 热力生产和供应行业盈利情况分析	274
8.2.3 热力生产和供应行业盈利影响因素分析	276
8.3 中国热力生产和供应行业投资建议	277
8.3.1 热力生产和供应行业投资风险分析	277
8.3.2 热力生产和供应行业投资建议	278
第9章：热力生产和供应行业授信风险及机会分析	280
9.1 外商直接投资对行业的影响分析	280
9.2 行业政策分析及风险提示	281
9.2.1 产业政策影响及风险提示	281
9.2.2 环保政策影响及风险提示	282
9.2.3 节能减排政策影响及风险提示	283
9.2.4 能源规划影响分析及风险提示	283
9.3 行业市场分析及风险提示	284
9.3.1 市场价格风险提示	284
9.3.2 行业竞争风险提示	286
9.4 行业授信机会及建议	287
9.4.1 总体授信机会及授信建议	287
9.4.2 区域授信机会及建议	288
(1) 区域发展特点及总结	289
(2) 区域市场授信建议	289
9.4.3 企业授信机会及建议	290
9.5 产业链授信机会及建议	291

9.5.1 热力生产和供应设备行业授信机会 291

9.5.2 主要能源供给行业授信机会及建议 292

图表目录：

图表1：热力生产和供应行业代码表 15

图表2：热力生产和供应行业产品和业务情况 15

图表3：2006-2014年热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%） 16

图表4：中国热力生产和供应行业企业登记类型 17

图表5：中国热力生产和供应行业统计划分范围 18

图表6：热力生产与供应行业产业链示意图 19

图表7：2007-2014年全国蒸汽及热水供热总量变化趋势图（单位：万吉焦，%） 20

图表8：2004-2015年我国采暖管道使用地区商品房屋施工面积（单位：万平方米，%） 21

图表9：2006.01-2014.12山西大同动力煤坑口不含税价（单位：元/吨） 22

图表10：2009.01-2014.12山西太原古交炼焦煤坑口不含税价（单位：元/吨） 23

图表11：2009.07-2014.12山西阳泉和晋城无烟煤坑口不含税价（单位：元/吨） 23

图表12：2009.06-2014.12山西阳泉喷吹煤车板含税价（单位：元/吨） 24

图表13：2007.01-2014.12澳大利亚BJ现货价格和指数情况（单位：美元/吨） 25

图表14：2014.01-2014.12秦皇岛港煤炭平仓价（单位：元/吨） 25

图表15：2006-2014年国际原油期货价格（美元/桶） 26

图表16：2008-2014年中国塑料管道产量及增长率变化趋势图（单位：万吨，%） 27

图表17：1990-2014年煤炭平衡表中用于供热的煤炭消耗量（单位：万吨） 27

图表18：1990-2014年石油平衡表中用于供热的石油消耗量（单位：万吨） 28

图表19：2007-2014年全国城市供热管道长度变化趋势图（单位：万公里） 29

图表20：热力生产和供应行业发展特点分析 31

图表21：2014-2015年热力生产和供应行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%） 33

图表22：2014-2015年中国热力生产和供应行业盈利能力分析（单位：%） 34

图表23：2014-2015年中国热力生产和供应行业运营能力分析（单位：次） 34

图表24：2014-2015年中国热力生产和供应行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 35

图表25：2014-2014年中国热力生产和供应行业发展能力分析（单位：%） 35

图表26：2014-2015年热力生产和供应行业人均产品销售收入和人均资产总额情况（单位：万元） 35

图表27：2014-2015年热力生产和供应行业不同规模企业主要经济指标情况（单位：家，人，

万元) 36

图表28：2014-2015年热力生产和供应行业不同规模企业盈利能力分析(单位：%) 37

图表29：2014-2015年热力生产和供应行业不同规模企业运营能力情况(单位：次) 38

图表30：2014-2015年热力生产和供应行业不同规模企业偿债能力情况(单位：%，倍) 39

图表31：2014-2014年热力生产和供应行业不同规模企业发展能力情况(单位：%) 40

图表32：2014-2015年热力生产和供应行业不同性质企业经济指标统计表(单位：万元，家，人) 40

图表33：2014-2015年热力生产和供应行业不同性质企业盈利能力分析(单位：%) 42

图表34：2014-2015年热力生产和供应行业不同性质企业运营能力分析(单位：次) 42

图表35：2014-2015年热力生产和供应行业不同性质企业偿债能力分析(单位：%，倍) 43

图表36：2014-2014年热力生产和供应行业不同性质企业发展能力分析(单位：%) 44

图表37：2014-2015年热力生产和供应行业不同地区企业经营效应分析(单位：家，人，万元) 45

图表38：2014-2015年热力生产和供应行业不同地区企业盈利能力分析(单位：%) 46

图表39：2014-2015年热力生产和供应行业不同地区企业运营能力分析(单位：次) 47

图表40：2014-2015年热力生产和供应行业不同地区企业偿债能力分析(单位：%，倍) 48

图表41：2014-2014年热力生产和供应行业不同地区企业发展能力分析(单位：%) 49

图表42：2007-2014年热力生产和供应行业工业总产值情况(单位：亿元，%) 50

图表43：2007-2014年热力生产和供应行业产成品情况(单位：亿元，%) 50

图表44：2007-2014年热力生产和供应行业工业销售产值情况(单位：亿元，%) 51

图表45：2007-2014年热力生产和供应行业销售收入情况(单位：亿元，%) 52

图表46：2007-2014年全国热力生产和供应行业产销率变化趋势图(单位：%) 53

图表47：热力生产和供应行业主要政策情况 54

图表48：热力生产和供应行业相关规划情况 55

图表49：2006-2014年中国国内生产总值和热力生产和供应行业工业总产值情况(单位：百亿元，亿元，%) 57

图表50：2008-2014年社会固定资产投资和电力、热力、燃气生产和供应固定资产投资情况(单位：亿元) 57

图表51：2008-2014年固定资产投资中电力、热力和燃气生产和供应行业相关投资占比情况(单位：%) 58

图表52：2011-2015年中国GDP同比增速走势及预测(单位：%) 59

图表53：2011-2015年中国GDP同比增速走势及预测(单位：%) 59

图表54：热力生产和供应行业需求特征分析 60

图表55：煤炭消费中二氧化碳排放量占比情况 64

图表56：2014年中国蒸汽供应能力省市分布情况（单位：吨/小时） 67

图表57：2014年中国热水供应能力省市分布情况（单位：兆瓦） 68

图表58：2014年中国供热总量省市分布情况（单位：万吉焦） 68

图表59：2014年中国供热总量按类别各省市分布情况（单位：万吉焦） 69

图表60：2014年供热输送管道长度省市分布情况（单位：公里） 69

图表61：2014年供热输送管道按类别各省市分布情况（单位：公里） 70

图表62：2014年中国供热面积省市分布情况（单位：万平方米） 70

图表63：国外供热行业发展的四个阶段示意图 71

图表64：典型国家热力发展情况和优势简介 71

图表65：热力监测和控制系统的主要特点 72

图表66：国外热力行业计量收费发展历程 73

图表67：北欧国家热力行业市场竞争状况分析 74

图表68：热电联产发展趋势总结 74

图表69：2014-2014年中国热力生产和供应行业不同规模企业数量变动情况（单位：%） 76

图表70：2014-2014年中国热力生产和供应行业不同规模企业工业总产值和资产总额对比情况（单位：%） 77

图表71：2014-2014年中国热力生产和供应行业不同性质企业数量变动情况（单位：%） 78

图表72：2014-2014年中国热力生产和供应行业不同性质企业工业总产值和资产总额对比情况（单位：%） 78

图表73：2014年中国热力生产和供应市场销售收入前十家企业情况（单位：万元，%） 79

图表74：2014年中国热力生产和供应行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%） 80

图表75：2005-2014年热力生产和供应行业CR8销售集中度变化图（单位：%） 81

图表76：2014年中国热力生产和供应行业前10名企业资产规模（单位：万元，%） 82

图表77：2005-2014年热力生产和供应行业资产集中度变化图（单位：%） 82

图表78：2014年中国热力生产和供应行业前10名企业利润情况（单位：万元） 83

图表79：城市供热面积按使用终端分布情况（单位：%） 84

图表80：2001-2014年中国热力生产和供应行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%） 84

图表81：热力生产和供应行业议价能力分析 85

图表82：热力生产和供应行业潜在威胁分析 86

图表83：推动热力生产和供应行业投资兼并重组的文件会议内容	87
图表84：投资兼并和重组的驱动因素分析	88
图表85：外资热力生产和供应企业在中国投资主要项目情况	89
图表86：热力生产和供应企业投资兼并重组典型案例	90
图表87：2001-2014年热力生产和供应行业不同经济类型企业销售收入变动情况（单位：万元）	92
图表88：2001-2014年热力生产和供应行业不同经济类型企业利润总额变动情况（单位：万元）	93
图表89：2001-2014年热力生产和供应行业不同经济类型企业资产总额变动情况（单位：万元）	93
图表90：2014年中国热力生产和供应行业不同经济类型企业工业总产值比较（单位：万元，%）	94
图表91：2006-2014年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）	95
图表92：我国供热方式供热量占比分布图（单位：%）	96
图表93：热电联产相对于热电分产的优势	97
图表94：燃煤热电联产与热电分产的能源效率比较	98
图表95：2014年大小热电机组供热效能对比	99
图表96：区域供热系统分类状况	100
图表97：2007-2014年全国蒸汽及热水供应能力变化趋势图（单位：吨/小时，兆瓦）	100
图表98：2007-2014年全国蒸汽、热水管道长度变化趋势图（单位：公里）	104
图表99：建筑物热能损耗分布图（单位：%）	106
图表100：建筑物外墙保温政策演变过程	107
图表101：截至2014年热力生产和供应相关技术专利情况（单位：项）	111
图表102：2014年热力生产和供应行业资产地区分布情况（单位：万元，%）	112
图表103：2014年热力生产和供应行业销售收入地区分布（单位：万元，%）	113
图表104：2014年底热力生产和供应行业企业数量区域分布（单位：家，%）	113
图表105：2014-2015年辽宁省热力生产和供应行业统计表（单位：万元，%）	115
图表106：2014-2015年辽宁省热力生产和供应行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）	115
图表107：2014-2015年辽宁省热力生产和供应行业地位变化情况（单位：%）	116
图表108：2014-2015年辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况（单位：%、倍、次）	117
图表109：2014-2015年辽宁省热力生产和供应企业发展及盈利状况（单位：家）	118



图表110：2014-2015年山东省热力生产和供应行业产销情况统计表（单位：万元，%） 121

图表111：2014-2015年山东省热力生产和供应行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）  
121

图表112：2014-2015年山东省热力生产和供应行业地位变化情况（单位：%） 122

图表113：2014-2015年山东省热力生产和供应行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 123

图表114：2014-2015年山东省热力生产和供应企业发展及盈利状况（单位：家） 124

图表115：2014-2015年北京市热力生产和供应行业产销情况统计表（单位：万元，%） 126

图表116：2014-2015年北京市热力生产和供应行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）  
126

图表117：2014-2015年北京市热力生产和供应行业地位变化情况（单位：%） 127

图表118：2014-2015年北京市热力生产和供应行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 128

图表119：2014-2015年北京市热力生产和供应企业发展及盈利状况（单位：家） 129

图表120：2014-2015年吉林省热力生产和供应行业产销情况统计表（单位：万元，%） 131

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1509/831984ZCDE.html>